

T. C.  
BAŞBAKANLIK

DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

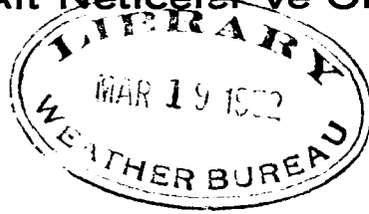
Umum Müdür Vekili : AZİZ BALKAN

YILLIK  
METEOROLOJİ BÜLTENİ  
1945-1946

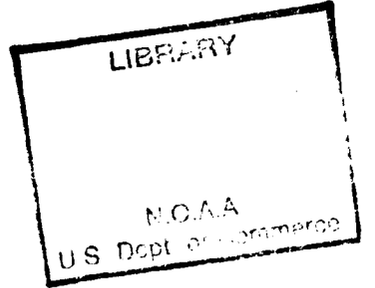
Devlet Meteoroloji İşleri Umum Md. teşkilâtına dahil Meteoroloji İstasyonlarının 1945 yılına ait rasatlarına göre tertip olmuştur.

YIL : XXI - XXI

- I - Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Rasatları
- II - Klimatoloji İstasyonlarının Aylık ve Yıllık Neticeleri
- III - Yağış Rasatlarının Aylık ve Yıllık Neticeleri
- IV - Fenolojik Rasatlara Ait Neticeler ve Olağanüstü Olaylar



ANKARA  
1 9 5 0



QC  
990  
.T9  
T87  
4.21  
1945

# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

# I

## **Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Rasatları**

**(Ankara, Göztepe, Bursa, Adana, İzmir ve Erzurum)**

## İÇİNDEKİLER

- 1 — Günlük hava tazyığı, hava suhuneti, toprak asgari suhuneti, mutlak rutubet, nispi rutubet, bulutluluk, güneşlenme müddeti, rüzgâr istikamet ve kuvveti, evaporasyon, yağış ve hadiseler.
- 2 — Muhtelif derinliklerdeki günlük vasati toprak suhunetleri.
- 3 — Bir kısım rasat kıymetlerinin beşer günlük "pentat" vasatileri.
- 4 — Aylık ve yıllık güneşlenme müddetlerinin saatlere göre dağılışı ve mukayese nisbetleri.

## KIYMETLERİN İZAHI

1 — **Hava tazyığı** : Sıfır sıcaklığa irca edilmiş olan milimetre civa yüksekliği ile ifade olunmuştur.

Vasati tazyık, üç rasattaki kıymetlerin ortalamasıdır.

Bültenin bu kısımda kayıtlı kıymetler Göztepe, Bursa, Adana, İzmir için 700 Ankara için 600 ve Erzurum için 500 milimetre ilâvesiyle okunur.

2 — **Havanın suhuneti** : Gölgede ve iki metre yükseklikte bulunan serbest havanın santigrat derece ile ölçülen sıcaklığıdır.

Vasati suhunet =  $[7 + 14 + 2(21)] : 4$

Âzami suhunet, günün en yüksek sıcaklık derecesini; asgari suhunet ise, günün en düşük sıcaklık derecesini göstermektedir.

3 — **Toprak asgari suhuneti** : Yerden 10 santimetre yüksekliğe yerleştirilmiş olan santigrat bölümlü asgari termometrenin gösterdiği sıcaklık derecesidir.

4 — **Mutlak rutubet** : Havadaki su buharının milimetre civa yüksekliği ( mm.Hg ) hesabıyla basıncını göstermektedir.

Bu kıymet, yakınsak olarak bir metre küp havanın ihtiva ettiği su miktarını gram olarak da gösterir.

Vasati mutlak rutubet, üç rasattaki kıymetlerin ortalamasıdır.

5 — **Nispi rutubet** : Havada mevcut su buharı miktarının aynı sıcaklıkta mümkün olabilen en yüksek su buharı miktarına olan nisbeti olup, bu kıymet, yüzde olarak ifade olunmuştur.

Vasati nispi rutubet, üç rasattaki kıymetlerin ortalamasıdır.

6 — **Bulutluluk** : (0 - 10) kıymetleriyle ifade olunmaktadır. (0) semanın tamamiyle açık, 10 ise, tamamiyle semanın kapalı olduğunu gösterir.

Semadaki bulut miktarı 0 - 2 (2 hariç) ise sema açık; 2 - 8 ise, sema bulutlu; 8 den fazla ise sema kapalı olarak kabul edilir.

Vasati bulutluluk, üç rasattaki kıymetlerin ortalamasıdır.

7 — **Güneşlenme müddeti** : Vuku bulan güneşlenmenin saat ve ondasını göstermektedir.

8 — **Rüzgâr istikamet ve kuvveti** : Yerden iki metre yükseklikteki aletlerle ölçülen rüzgârların yönleriyle bofor olarak kuvvetlerini göstermektedir.

9 — **Evaporasyon** : Gölgede ve toprak yüzünden iki metre yükseklikte bulunan (Vild) Evaporometresiyle milimetre olarak ölçülen buharlaşmanın toplamıdır. Bu kıymetler aynı zamanda bir metre kare satıhtan buharlaşan suyun kilogram olarak ağırlığını da gösterirler.

10 — **Yağış yekûnu** : Milimetre olarak irtifai veya metre kareye kilogram olarak düşen yağışın miktarını göstermektedir. Bu miktar, 24 saatlik zaman içinde vuku bulan yağışların toplamıdır.

11 — **Not** : Vuku bulan hadiselerin hususi işaretleriyle vukua geldikleri zamanları ve devam müddetleridir. Buradaki saatlar mahalli saatdir.

**Vasati toprak suhunetleri** : Muhtelif derinliklere yerleştirilmiş olan santigrat bölümlü termometrelerle ölçülen günlük ortalama toprak sıcaklıklarıdır.

## BEYNELMİLEL METEOROLOJİ İŞARETLERİ

○ = Güneş	∞ = Vergla	☉ = Toz kasırgası	● <sup>0</sup> = Hafif yağmur
● = Yağmur	≡ = Sis	⊕ = Güneş halesi	● <sup>1</sup> = Kuvvetlice yağmur
* = Kar	≡≡ = Sis yağmuru	⊙ = Güneş tacı	● <sup>2</sup> = Kuvvetli yağmur
‡ = Kar tipisi	≡≡ = Alçakta sis	☽ = Kamer halesi	N = Kuzey
⊠ = Karla örtülü	≡≡ = Yüksekte sis	☾ = Kamer tacı	NE = Kuzeydoğu
† = Buz iğneleri	∞ = Kuru sis	a = Öğleden evvel	E = Doğu
▲ = Dolu	⚡ = Fırtına	p = Öğleden sonra	SE = Güneydoğu
△ = Grezil	⊞ = Oraj	n = Geceleyin	S = Güney
∩ = Çiğ	☼ = Gök gürültüsü	m = Metre	SW = Güneybatı
⊔ = Kırışığı	⚡ = Şimşek	cm = Santimetre	W = Batı
v = Jivr	☾ = Yedi renkli kemer	m/sec = Saniyede metre	NW = Kuzeybatı
			C = Sakin
			φ = Arz derecesi
			λ = Tul derecesi
			Cg = Normal cazibeye ırca
			H = Denizden yükseklik

### BOFOR ISKALASI

( Rüzgârın karadaki alâmetleri vasıtasıyla hızını ve derecesini tahmine yarayan ıskala)

Bofor No.	İsimler	Karadaki alâmetler	S Ü R ' A T
			6. m. yükseklikte (saniyede metre)
0	Sakin	Dumanlar dikine yükselir.	0.0 — 0.5
1	Hafif ceryan	Dumanlar mail olarak yükselir.	0.6 — 1.7
2	Çok hafif briz	Yüzde hissedilir. Yaprakların hisirtisi duyulur. Rüzgâr bayrağı sallanır.	1.8 — 3.3
3	Hafif briz	Yapraklar ve filizler devamlı sallanır, rüzgâr bayrağı gerginleşir (Ufki vaziyet alır.)	3.4 — 5.2
4	Mutedil briz	Sokaklardaki tozu ve kâğıtları havalandırır. Küçük dalları sallar.	5.3 — 7.4
5	Sertçe briz	Yapraklı küçük dalları eğiltir. Su birikintilerinde dalgacıklar yapar.	7.5 — 9.8
6	Kuvvetli rüzgâr	Büyük dallar sallanır. Telgraf telleri uğultu yapar. Şemsiyeler güçlükle kullanılır.	9.9 — 12.4
7	Çok kuvvetli rüzgâr	Bütün ağaçlar sallanır. Rüzgâra karşı yürümekte güçlük çekilir	12.5 — 15.2
8	Fırtınamsı rüzgâr	Filizler kırılır. Rüzgâra karşı yürümek imkânsızlaşır.	15.3 — 18.2
9	Fırtına	Binalarda kiremitleri uçurur. Bacaları devirir.	18.3 — 21.5
10	Kuvvetli fırtına	Ağaçları kökünden söker. Binalarda esashi zararlar yapar.	21.6 — 25.1
11	Orkan şeklinde fırtına	Karalarda pek ender tesadüf olunur. Vukuunda çok fazla tahribat yapar.	25.2 — 29.0
12	Orkan	Karalarda ve denizlerde her şeyi tahrip eder. Daha ziyade istivaî mntakalarda vukua gelir.	29.0 dan fazla

Rüzgâr rastaları 2m. yükseklikteki aletlerle yapıldığı için bu yükseklikte günün her hangi bir saatinde 9.8 m/sec den fazla hızla esmiş olan rüzgârlar fırtına olarak işaret olunmuştur.

Günler	1				2						Toprak asgarisi	3				4				5			
	Havanın Tazyığı 600 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhuñeti °C							Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %							
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	Ázami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati				
1	673.1	674.9	677.4	675.1	1.2	3.0	2.0	2.1	3.0	0.6	0.2	4.8	5.2	4.7	4.9	96	92	90	92.7				
2	80.4	82.3	84.2	82.3	2.8	5.5	1.7	2.9	5.6	1.2	0.8	5.1	5.5	5.0	5.2	92	81	97	90.0				
3	83.6	83.6	84.0	83.7	4.6	9.3	7.0	7.0	10.0	1.6	1.3	5.9	5.0	3.7	4.9	94	57	50	67.0				
4	82.2	80.0	78.8	80.3	4.5	5.8	2.3	3.7	7.2	1.4	1.2	4.6	4.9	5.1	4.9	73	71	95	79.7				
5	78.0	79.7	83.4	80.4	1.4	4.2	2.4	2.6	5.1	1.2	0.5	4.9	4.6	5.1	4.9	96	75	93	88.0				
6	89.1	90.3	91.3	90.2	1.0	4.5	0.6	1.1	5.2	-0.6	-2.2	4.7	4.4	4.1	4.4	96	70	93	86.3				
7	89.8	87.4	86.3	87.8	-2.8	2.8	0.5	0.3	5.6	-3.4	-4.4	3.3	4.3	4.1	3.9	88	77	86	83.7				
8	83.4	82.5	82.6	82.8	-0.3	1.5	1.0	0.8	2.5	-1.2	-2.0	3.9	4.8	4.7	4.5	86	95	96	92.3				
9	82.8	84.0	86.3	84.4	1.7	4.3	1.6	2.3	4.8	-1.2	-2.0	5.1	5.7	4.9	5.2	98	92	96	95.3				
10	88.5	89.1	89.3	89.0	0.8	4.4	1.0	1.8	5.0	0.2	-0.1	4.8	5.0	4.2	4.7	98	80	86	88.0				
11	86.8	84.5	82.9	84.7	-1.0	5.1	0.5	1.3	5.8	-1.4	-2.2	3.5	4.3	4.1	4.0	82	66	86	78.0				
12	81.6	81.6	83.1	82.1	-1.8	2.9	1.8	1.2	3.4	-2.5	-3.4	3.3	4.2	4.3	3.9	82	75	83	80.0				
13	85.3	86.3	87.7	86.4	1.0	2.6	0.2	1.0	3.6	0.0	0.2	4.8	4.7	3.8	4.4	98	85	83	88.7				
14	87.9	87.2	87.5	87.5	-2.4	-1.1	-2.2	-2.0	0.3	-3.4	-3.0	2.8	2.3	2.2	2.4	73	53	58	61.3				
15	85.6	83.4	81.9	83.6	-3.2	-0.3	-3.2	-2.5	0.2	-4.0	-3.8	2.1	2.6	2.3	2.3	57	57	63	59.0				
16	81.5	82.4	83.9	82.6	-3.2	-1.0	-2.0	-2.1	-0.2	-4.5	-4.6	2.6	3.2	3.1	3.0	71	76	78	75.0				
17	83.3	82.6	80.8	82.2	-2.6	0.2	-1.6	-1.4	0.4	-3.3	-3.6	3.1	3.3	3.1	3.2	83	71	76	76.7				
18	74.6	75.0	77.6	75.7	-1.2	2.1	-0.5	0.0	2.5	-2.8	-3.5	3.9	4.8	4.0	4.2	93	90	92	91.7				
19	78.6	77.8	77.9	78.1	-1.8	0.6	-1.4	-1.0	1.8	-2.0	-2.6	3.9	4.4	3.7	4.0	96	92	89	92.3				
20	77.5	78.2	77.6	77.9	-1.8	0.1	0.5	0.2	0.7	-2.5	-3.2	3.6	3.9	3.8	3.8	90	84	81	85.0				
21	79.4	82.3	84.5	82.1	0.3	3.8	-1.2	0.4	3.8	-1.5	-0.2	4.6	4.5	3.2	4.1	98	75	75	82.7				
22	84.6	82.8	80.5	82.6	-5.7	6.2	4.7	2.5	7.4	-6.2	-6.5	2.5	3.9	4.1	3.5	82	56	64	67.3				
23	76.8	70.7	76.3	74.6	0.8	4.1	-2.2	0.1	5.7	-2.4	0.2	4.8	5.3	3.2	4.4	93	86	81	88.3				
24	81.9	85.8	89.3	85.7	-7.2	-6.0	-8.8	-7.2	-0.2	-9.0	-8.2	1.9	2.4	1.8	2.0	71	69	76	72.0				
25	90.0	89.1	88.8	89.3	-13.3	-5.3	-6.3	-7.8	-5.2	-13.8	-14.6	1.2	2.1	2.2	1.8	70	68	76	71.3				
26	86.7	85.8	86.8	86.4	-4.7	0.2	-0.2	-1.2	0.6	-6.5	-1.4	2.8	4.6	4.2	3.9	85	98	94	92.3				
27	86.8	86.6	85.7	86.4	-2.8	5.2	2.7	2.0	6.6	-3.8	-4.8	3.5	4.8	4.7	4.3	93	72	85	88.2				
28	83.7	82.8	82.4	83.0	0.0	5.8	3.0	3.0	6.0	-1.9	-4.0	4.1	5.1	4.6	4.6	91	74	80	81.7				
29	82.2	82.0	83.6	82.6	0.4	6.8	6.2	4.9	8.7	-0.2	-1.5	3.8	5.0	4.9	4.6	80	67	69	72.0				
30	83.1	82.0	80.7	81.9	6.5	8.8	7.4	7.5	9.2	5.6	4.1	4.7	4.8	4.2	4.6	65	56	55	58.7				
31	78.3	76.5	76.4	77.1	4.6	6.0	2.0	3.7	8.2	2.0	1.8	3.5	4.8	5.2	4.5	55	69	98	74.0				
Vasati	82.2	82.6	83.2	82.9	-0.8	3.0	0.6	0.9	4.0	-2.1	-2.5	3.8	4.3	3.9	4.0	84.8	75.1	81.4	80.5				

## Şubat 1945

## ANKARA

 $\varphi = 39^{\circ} 57' N$ ,  $\lambda = 32^{\circ} 53' E$ 

1	677.3	680.1	683.9	680.4	-1.0	0.8	-1.2	-0.7	2.5	-1.2	-2.5	3.8	4.5	3.1	3.8	89	93	74	85.3
2	87.2	88.4	90.4	88.7	-5.8	-0.4	-6.6	-4.9	0.8	-6.0	-6.5	2.4	3.4	2.8	2.7	79	77	82	79.3
3	91.8	92.3	92.5	92.2	-8.0	-5.0	-7.2	-6.9	-4.6	-8.5	-8.7	2.2	2.8	2.3	2.4	86	90	87	87.7
4	92.2	91.8	92.3	92.1	-12.5	-2.1	-5.2	-6.3	-2.1	-13.3	-13.7	1.4	3.4	2.8	2.5	78	88	89	85.0
5	90.8	89.2	88.1	89.4	-7.0	-4.5	-4.8	-5.3	-4.3	-7.8	-8.3	2.4	3.0	2.9	2.8	87	91	90	89.3
6	85.6	84.1	83.7	84.5	-5.1	-2.9	-3.0	-3.5	-2.6	-5.5	-6.0	2.8	3.1	2.8	2.9	89	84	76	83.0
7	83.5	83.6	84.8	84.0	-4.4	-0.6	-4.8	-3.7	-0.4	-5.3	-6.6	2.5	3.4	2.7	2.9	77	77	85	79.7
8	85.0	84.7	86.3	85.3	-5.4	1.8	-2.4	-2.1	3.0	-6.3	-7.9	2.6	3.8	3.3	3.2	84	73	85	80.7
9	86.9	86.6	86.8	86.8	-7.2	3.8	-0.4	-1.1	4.2	-7.9	-8.8	2.2	3.8	3.4	3.1	84	63	77	74.7
10	86.6	86.3	86.7	86.5	-1.6	4.4	1.2	1.3	5.2	-2.0	-2.8	3.7	5.1	4.5	4.4	90	82	91	87.7
11	86.3	86.4	86.6	86.4	1.4	7.8	1.0	2.8	8.8	0.7	-0.4	5.0	4.9	4.8	4.9	98	62	98	86.0
12	86.5	85.6	85.2	85.8	-2.2	4.8	2.3	1.8	5.6	-2.6	-3.3	3.6	5.2	4.8	4.5	93	80	90	87.7
13	84.5	84.7	85.4	84.9	1.8	4.8	2.6	3.0	5.6	1.4	-0.1	4.8	5.7	5.3	5.3	93	89	97	93.0
14	86.4	87.1	87.7	87.1	2.8	6.0	4.0	4.2	7.2	2.0	0.8	5.4	5.2	5.1	5.2	97	74	84	85.0
15	86.5	86.2	86.5	86.4	1.5	9.0	2.4	3.8	9.8	1.2	0.7	4.8	4.8	4.0	4.5	95	56	73	74.7
16	85.7	85.6	86.5	85.9	1.5	5.8	3.2	3.4	7.3	-1.6	-2.4	3.9	4.0	4.2	4.0	77	58	73	69.3
17	88.2	88.5	89.5	88.7	-0.8	2.0	-1.4	-0.4	3.3	-1.4	-2.5	3.4	2.4	2.3	2.7	73	45	56	59.7
18	89.3	88.2	88.4	88.6	-4.0	0.2	-2.8	-2.4	1.4	-4.8	-5.6	2.2	2.0	2.7	2.3	65	44	49	52.7
19	87.4	87.1	88.3	87.6	-4.2	-0.3	-6.4	-4.3	0.8	-6.4	-6.2	2.3	2.5	1.8	2.2	63	56	63	62.3
20	89.5	88.5	88.7	88.9	-8.0	-0.2	-2.1	-3.1	0.2	-9.7	-11.5	2.0	2.1	2.4	2.2	80	44	62	63.3
21	85.0	83.6	81.6	83.4	-4.2	-0.5	-1.7	-2.0	0.0	-5.0	-5.6	2.8	3.5	3.6	3.3	82	79	88	83.0
22	77.5	77.6	79.2	78.1	-1.6	-1.1	-1.3	-1.3	-0.6	-3.0	-6.0	3.5	3.9	3.2	3.5	86	93	77	85.3
23	81.1	82.5	84.7	82.8	-6.3	-1.9	-6.4	-5.3	1.0	-7.5	-8.1	2.9	2.4	1.7	2.1	81	60	58	66.3
24	86.7	87.1	88.6	87.5	-13.0	-3.8	-9.8	-9.1	-2.1	-13.8	-15.0	1.2	1.7	1.7	1.5	70	49	76	65.0
25	88.3	83.0	83.3	88.2	-10.2	-5.1	-7.0	-7.3	-3.9	-11.6	-13.0	1.5	2.1	2.2	1.9	70	66	82	72.7
26	88.9	89.1	87.5	84.2	-8.0	-1.4	-4.3	-4.5	-0.5	-8.2	-10.4	2.2	1.9	2.4	2.2	86	47	71	65.0
27	83.4	81.8	83.4	82.9	-5.7	-2.0	-1.7	-2.8	-1.2	-6.3	-7.2	2.6	3.4	3.7	3.2	86	86	92	88.0
28	87.5	91.1	93.0	90.5	-2.3	-0.9	-2.8	-1.8	1.8	-5.0	-6.3	2.8	2.8	2.8	2.8	73	58	74	65.3
Vasati	86.3	86.2	86.9	86.5	-4.3	0.7	-2.4	-2.1	1.7	-5.2	-6.2	2.9	3.5	3.2	3.2	82.9	70.3	78.5	77.2

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo-rasyon mm.	Yoğuş Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	10●°	10	10		10.0	0.0	C			
2	10	9	9	9.5	0.1	NE 2	SW 2	C	0.4	0.6	☐ 0700 h. (≡ S. SE. 0.00-1115 h.)
3	3	9○°	7	6.3	4.4	C	SW 4	SE 3	1.6		☐ 0700 h. ●° 0538-0550 h.
4	9	10	10*●°	9.7	0.3	NE 3	C	NE 2	1.3		☐ 0700 h. ●° 0120-0125 h. ●° 0900-1630 fasıllalı [2]
5	9	9	10	9.3	0.7	C	W 2	C	0.6	5.6	●. n. ☐ 0700 h. ≡ SE 0850-1200 h.
6	10	9○	0	6.3	4.3	C	C	NE 2	0.7		☐ 0700 h. ≡ SE. S 0830-1030 h.
7	5⊥ <sup>2</sup>	9○°	7	7.0	3.8	NE 3	NE 3	NE 2	0.4		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ∞ S. SW 0920-1140 h.
8	9	10*°	10	9.7	0.3	NE 3	NE 2	C	0.6		☐ 0700 h. ≡ S. SW 0915-1025 h. *°, * 1025 - [3]
9	10	9	0	6.3	0.6	NE 2	C	NE 2	0.0	5.8	●* n. ☐ 0700 h. ≡ S. SW. 0830-1135 h. ●° [4]
10	9	9	3	7.0	3.3	NE 1	NE 3	NE 2	0.5	0.2	☐ 0700 h. ≡ S. SE. SW. 0750-1200 h.
11	4⊥ <sup>2</sup>	9○	3	5.3	6.1	NE 3	NE 4	NE 3	0.8		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h.
12	8⊥	10	10	9.3	0.0	NE 2	NE 2	C	0.9		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ∞ S. SW. 0730-0950 h. [5]
13	10	10●°	10	10.0	0.3	SW 3	W 4	W 3	0.8	0.3	☐ 0700 h. *° 0525-0540 h. * 0823-0925 h. *° [6]
14	10	9	10	9.7	0.4	W 3	NW 2	NW 2	1.2	0.5	☐ 0700 h. * 0430-0525 h. *° 1555-1610 h.
15	9	9	9	9.0	7.7	C	NE 2	NE 3	1.1		☐ 0700 h.
16	10	9	10	9.7	1.1	NE 2	C	W 2	0.6		☐ 0700 h. *° 0740-0755 h. ≡ 0755-1215 h
17	10	10○°	10	10.0	0.3	C	NE 2	NE 3	0.6	0.4	☐ 0700 h. *° 1950-2020 h.
18	10	10*°	10	10.0	0.0	NE 3	W 4	SW 3	0.1	4.6	☐ 7 cm. 0700 h. * 0220-0650 h. ≡ SE. SW. 0740 - [7]
19	10*	10	10	10.0	0.0	C	C	NE 2	0.0	1.9	☐ 9 cm. 0700 h. * 0205-0710 h. *° 0710-1620 h. [8]
20	10	10	10*	10.0	0.2	C	C	SE 2	0.0	0.2	☐ 7 cm. 0700 h. *° 0230-0320 h. ≡ SE. S. SW [9]
21	10*	6○	0	5.3	5.4	SW 3	SW 4	C	0.5	0.6	☐ 7 cm. 0700 h. * 0240-0530 h. * 0630-0730 h. [10]
22	8⊥ <sup>2</sup>	9	6	7.7	3.1	NE 2	SW 3	SW 3	0.8	0.5	☐ 3 cm. 0700 h. ⊥ 0700 h. ∞ S. SW. 0830-0950 h.
23	10*	10●	10	10.0	0.0	SW 2	S 3	W 3	1.3	3.6	☐ 0700 h. * SW. 10.0-13.5 m/sec 0245-0603 h. [11]
24	4	8○°	3	5.0	7.0	C	W 3	N 1	1.2	9.4	☐ 1 cm.
25	5⊥ <sup>2</sup>	9○°	10*	8.0	4.4	NE 2	NE 3	NE 2	0.7		☐ 1 cm. ⊥ 0650 h. ∞ S. SW. 0650-1045 h. ≡ SE. [12]
26	10*	10≡*	9	9.7	0.0	NE 3	C	C	0.0	2.1	☐ 4 cm. 0700 h. * n-0915 r. *° 0915-1030 h. [13]
27	9≡	9○	10	9.3	3.8	C	C	C	0.0	2.1	☐ 7 cm. 0700 h. ≡ 0415-0730 h. ≡ 0730-1425 h.
28	10	9	8	9.0	0.4	NE 2	W 3	NW 2	0.4		☐ 3 cm. 0700 h. ≡ S. SW. 0820-0950 h.
29	10	9○°	9	9.3	1.1	NE 3	S 4	SW 5	2.4		☐ 0700 h. (≡ SW. 10.0-10.9, 1302-1325, ≡ SW [14]
30	9	10	9	9.3	0.1	S 5	S 5	S 6	5.2		☐ 0700 h. ≡ S. 10.0 11.5, 0750-1001 h. ≡ S. SW. [15]
31	9	10●°	10●	9.7	0.0	E 4	S 3	C	1.2		☐ 0700 h. ●. S. SW. W. 1310-1325 h. ●° 1325 - [16]
Vasati	8.7	9.3	7.8	8.6	1.9	1.8	2.2	2.0	26.3	40.2	

## Şubat 1945

## ANKARA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = -0.4 mm, H = 891 m.

1	10*	10*	10*	10.0	0.0	N 4	C	C	0.5	10.4	☐ 4 cm. 0700 h. * 0050-1300 h. *° 1300-1345 h.
2	8	6	0	4.7	7.2	C	S 2	SE 2	0.6	2.1	☐ 1 cm. 0700 h. ⊕ (215 h. ≡ SE. S. SW. 0725-0950 h.
3	10⊥ <sup>2</sup> ≡	10	10≡	10.0	0.9	SE 2	E 1	E 4	0.0		☐ 0700 h. leke. ≡ 0220-1050 h. ⊥ 0700 h. [17]
4	3⊥ <sup>2</sup>	3	10≡	5.3	5.7	E 2	SE 2	S 2	0.1		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ≡ (700-2035 h. ≡ 2035-n.
5	10⊥ <sup>2</sup>	10	10	10.0	0.0	C	C	SW 2	0.0		☐ 0700 h. ≡ 0650-0740 h. ⊥ 0700 h. ≡ 0740-1050 h.
6	10⊥	10	10	10.0	0.0	C	E 1	SE 2	0.2		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ≡ 0650-n.
7	10	7○	3	6.3	2.1	NE 2	NE 3	NE 3	0.5		☐ 0700 h. ≡ 0650-1120 h.
8	10	8○	0	6.0	9.6	SE 2	NE 3	E 2	0.5		☐ 0700 h. ⊕ 0730 h. ≡ 0650-1000 h.
9	10⊥ <sup>2</sup>	8○	7	8.3	7.9	NE 2	SE 2	NE 2	0.4		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ≡ 0650-1025 h. ⊕ 0730 h.
10	10*	9	7	8.7	1.7	NE 1	SW 2	E 2	0.4	0.7	☐ 1 cm. 0700 h. * 0250-0700 h. ≡ 0730-0940 h. [18]
11	9	7○	0	5.3	6.9	NE 2	SW 2	NE 2	0.2	0.1	☐ 0700 h. ≡ 0745-1025 h
12	10⊥ <sup>2</sup>	8○	10	9.3	5.5	NE 2	NE 3	NE 3	0.4		☐ 0700 h. ≡ 0220-1150 h. ⊥ 0700 h.
13	10	10	8	9.3	1.4	NE 2	C	C	0.4		☐ 0700 h. ≡ 0730-1025 h. ●° 0730-1025 h. ●, [19]
14	9	9	0	6.0	0.9	SW 2	W 3	C	1.2	5.8	☐ 0700 h. ● n-0330 h.
15	8⊥	5○	6	6.3	5.6	C	W 5	NW 2	1.9		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ≡ W 9.9-11.2 m/sec [20]
16	9⊥	9●°	10*	9.3	0.9	C	W 5	W 2	1.7		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. *° 0915-0935 h. ●° [21]
17	7	8○	9	8.0	4.0	C	NW 3	NE 2	2.0	0.0	*° n. ☐ 0700 h.
18	8	9	10	9.0	3.9	C	NE 2	NE 2	0.8		☐ 0700 h.
19	7	9○	2	6.0	5.2	NE 2	NE 3	NE 2	1.2		☐ 0700 h. * 1350-1700 h.
20	8⊥ <sup>2</sup>	9○	10	9.0	4.3	C	SE 2	NE 3	0.8		☐ 0700 h. ⊥ 0700 h. ≡ S. SW 0650-1110 h.
21	10*	10	10*	10.0	0.0	NE 4	NE 3	NE 3	0.2	0.3	☐ 1 cm. 0700 h. * 0545-1340 h. ≡ NE 10.0- [22]
22	10	10*	10	10.0	0.0	E 4	NE 3	E 1	0.0	5.4	☐ 10 cm. 0700 h. * n. * 0725-1455 h. fasıllalı- [23]
23	8	9	6	7.7	5.2	NE 1	NW 4	N 1	0.0	1.7	☐ 9 cm. 0700 h.
24	5⊥ <sup>2</sup>	8	0	4.3	9.1	NE 2	W 3	C	0.0		☐ 8 cm. 0700 h. ≡ SSW 0650-0925 h. ⊥ 0700 h.
25	10	10*°	10	10.0	0.0	C	W 2	C	0.6		☐ 8 0700 h. ≡ S. SW. W. N 0650-1050 h. [24]
26	8	8○	8	8.0	6.0	C	W 3	C	0.4	0.3	☐ 9 cm. 0700 h. ≡ E. SE. S. SW 0635-1050 h.
27	10*	10*°	10	10.0	0.1	SW 2	W 2	SW 2	0.2	0.9	☐ 13 0700 h. *° 0140-025 h. * 025-0630 h. *, [25]
28	4○	3○	9	5.3	10.5	W 3	NW 4	NW 1	1.6	1.4	☐ 14 cm. 0700 h. ≡ E. SE. S. SW 0650-0735 h. [26]
Vasati	8.6	8.3	7.0	8.0	3.7	1.5	2.4	1.7	16.8	29.1	

Günler	1				2						Toprak asgarisi	3				4				5			
	Havanın Tazyığı 600 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhneti °C							Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %							
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasat	Âzami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati				
1	693.1	693.5	693.0	693.2	-2.4	2.2	1.4	0.7	3.6	-4.2	-5.3	3.1	4.1	4.5	3.9	81	76	90	82.3				
2	90.1	89.1	88.5	88.9	-5.3	5.5	2.2	1.2	6.5	-6.1	-7.2	2.8	4.5	4.3	3.9	89	67	80	78.7				
3	87.4	86.0	84.6	86.0	1.8	7.9	1.4	3.1	8.3	0.2	-1.8	4.1	4.3	4.3	4.2	79	54	86	73.0				
4	80.2	76.8	74.9	77.3	2.5	5.0	5.0	4.3	5.7	0.5	-1.2	5.3	5.7	5.5	5.5	97	88	85	90.0				
5	73.6	77.0	82.2	77.6	1.0	0.8	-4.6	-1.9	5.7	-4.8	-0.1	4.8	3.4	1.9	3.4	98	70	59	75.7				
6	85.5	86.3	88.2	86.7	7.5	-0.7	-3.0	-3.6	0.8	-8.3	-10.7	2.1	2.6	2.4	2.4	81	60	65	68.7				
7	86.8	84.2	83.2	84.7	-5.6	3.4	-1.6	-1.4	3.8	-6.5	-7.6	2.4	2.7	2.7	2.6	79	47	67	64.3				
8	79.8	81.5	82.6	81.3	0.6	5.2	2.0	2.5	6.4	-2.6	-3.0	4.3	3.7	4.2	4.1	89	57	80	75.3				
9	81.4	81.5	85.1	82.7	0.8	1.4	-0.6	0.3	2.4	-0.8	-1.2	4.8	5.1	3.4	4.4	98	100	77	91.7				
10	86.6	86.3	87.3	86.7	-3.4	-0.4	-4.2	-3.1	1.4	-5.0	-4.1	2.7	2.5	2.6	2.6	75	55	77	69.0				
11	83.1	81.0	82.1	82.1	-6.0	-0.7	-1.6	-2.5	1.0	-7.2	-9.7	2.2	4.1	3.8	3.4	76	95	94	88.3				
12	83.7	85.6	87.8	85.7	-4.5	-1.4	-7.0	-5.0	-1.3	-8.0	-5.6	2.4	1.9	1.5	1.9	73	47	57	59.0				
13	89.2	90.3	92.3	90.6	-8.6	-3.3	-2.2	-4.1	-1.8	-10.0	-11.5	1.8	2.5	3.2	2.5	76	71	81	76.0				
14	94.0	94.7	94.2	94.3	-1.5	2.9	1.5	1.1	3.7	-2.6	-3.1	3.4	3.5	4.1	3.7	82	63	81	75.3				
15	92.8	91.4	91.4	91.9	-1.8	6.0	3.0	2.6	6.6	-2.8	-3.7	3.6	4.3	4.6	4.2	90	62	80	77.3				
16	91.2	91.1	91.4	91.2	1.6	7.4	3.3	3.9	8.0	0.7	0.0	4.6	4.4	4.7	4.6	90	58	81	76.3				
17	90.9	89.6	89.1	89.9	-2.0	9.0	4.6	4.1	10.0	-2.6	-4.6	3.7	4.2	4.6	4.2	94	49	73	72.0				
18	88.4	87.3	87.9	87.9	0.0	9.9	5.2	5.1	11.7	-2.0	-2.5	4.1	3.8	4.8	4.2	89	42	72	67.7				
19	88.3	88.8	88.3	88.5	0.2	6.4	3.4	3.4	9.2	-1.2	-1.8	4.2	6.1	4.2	4.8	90	84	71	81.7				
20	89.1	88.6	91.4	89.7	-2.8	3.4	-2.0	-0.9	5.3	-3.5	-4.2	3.7	2.3	2.5	2.8	100	40	62	67.3				
21	92.0	90.6	89.5	90.7	-6.0	5.0	-1.0	-0.8	5.8	-7.4	-8.2	2.2	2.1	2.4	2.2	74	33	57	54.7				
22	87.6	87.4	89.2	88.1	-3.8	6.2	2.5	1.9	6.4	-4.5	-5.3	3.2	4.1	4.4	3.9	92	58	80	76.7				
23	88.9	88.7	89.2	88.9	0.0	5.9	1.0	2.0	6.2	-1.8	-2.5	4.6	2.8	3.0	3.5	100	41	61	67.3				
24	89.3	87.1	86.7	87.7	-3.7	5.2	0.2	0.5	6.2	-6.0	-6.4	3.0	2.7	3.1	2.9	86	41	66	64.3				
25	85.9	85.6	88.3	86.6	-3.1	5.3	0.6	0.9	6.7	-5.4	-8.6	3.0	3.1	3.3	3.1	82	47	70	66.3				
26	91.3	91.4	92.8	91.8	0.6	7.7	1.5	2.8	8.1	-2.4	-4.4	3.3	3.5	3.5	3.4	70	45	70	61.7				
27	93.7	92.9	93.1	93.2	-3.7	12.4	5.8	5.1	13.6	-4.5	-5.6	3.1	3.5	3.6	3.4	90	33	52	58.3				
28	93.9	93.5	94.2	93.9	0.0	13.2	6.0	6.3	14.5	-1.8	-2.7	3.8	3.9	3.8	3.8	82	35	54	57.0				
29	94.0	91.7	90.7	92.1	1.7	18.7	9.2	9.7	18.7	-0.8	-2.2	3.8	4.9	3.7	4.1	74	31	42	49.0				
30	88.9	86.3	85.0	86.7	5.5	20.2	12.5	12.7	21.1	3.0	-1.6	4.1	4.0	4.3	4.1	61	23	40	41.3				
31	83.0	80.2	80.1	81.1	6.3	20.0	14.5	13.9	20.6	4.5	-2.6	4.8	3.3	5.2	4.4	68	19	42	43.0				
Vasati	87.9	87.3	87.9	87.7	-1.6	6.1	1.9	2.1	7.3	-3.4	-4.2	3.5	3.7	3.7	3.6	84.0	54.5	69.4	69.3				

## Nisan 1945

## ANKARA

 $\varphi = 39^{\circ} 57' N$ ,  $\lambda = 32^{\circ} 53' E$ 

1	631.1	680.9	683.8	681.9	10.7	17.0	11.0	12.4	18.9	10.0	8.6	5.9	5.2	5.1	5.4	62	36	52	50.0
2	85.5	85.3	85.7	85.5	6.8	14.0	8.6	9.5	14.9	4.3	3.0	5.2	5.0	5.3	5.2	71	42	63	58.7
3	85.7	83.8	84.2	84.6	3.4	16.2	9.2	9.5	17.6	2.5	-0.6	5.0	4.5	4.5	4.7	86	33	51	56.7
4	85.6	84.7	85.9	85.4	5.5	19.8	10.7	11.7	19.9	2.8	1.2	4.6	4.0	3.6	4.1	68	23	38	43.0
5	89.0	88.9	89.5	89.1	5.8	20.7	12.7	13.0	21.7	2.6	0.6	4.3	3.6	4.9	4.3	63	20	45	42.7
6	89.8	87.3	85.3	87.5	6.9	21.2	12.4	13.2	21.8	4.6	2.7	5.0	4.9	4.6	4.8	67	26	43	45.3
7	83.2	80.6	80.2	81.3	7.3	20.0	12.2	12.9	20.5	4.8	3.0	4.7	4.6	4.5	4.6	61	26	42	43.0
8	81.8	82.9	86.3	83.7	7.3	12.7	5.2	7.6	13.3	5.0	4.5	6.1	4.8	3.9	4.9	80	44	59	61.0
9	87.3	85.0	84.0	85.4	2.6	9.8	4.5	5.4	9.9	0.0	-3.0	3.0	3.0	3.7	3.2	55	33	58	48.7
10	83.5	83.1	84.0	83.5	1.3	7.6	4.3	4.4	8.2	0.1	-0.4	4.3	2.8	3.4	3.5	86	36	55	59.0
11	83.9	83.2	85.2	84.1	1.0	12.9	6.8	6.9	14.1	-2.2	-4.1	3.3	3.9	4.1	3.8	67	35	55	52.3
12	86.7	85.1	84.8	85.5	2.8	16.0	10.4	9.9	17.2	-0.7	-2.5	3.8	4.0	3.1	3.6	67	30	33	43.3
13	85.9	84.8	84.9	85.2	5.5	19.7	14.0	13.3	20.1	1.8	1.0	3.9	3.7	5.0	4.2	57	22	42	40.3
14	85.4	85.4	86.3	85.7	10.7	16.0	12.1	12.7	17.9	8.7	6.0	5.7	4.9	6.0	5.5	59	36	57	50.7
15	87.1	85.2	86.4	86.2	6.8	16.7	9.0	10.4	17.6	4.3	-0.2	5.8	6.2	7.9	6.6	79	44	92	71.7
16	88.6	87.7	87.9	88.1	3.9	11.4	4.8	6.2	12.5	3.2	3.0	4.3	4.0	3.2	3.8	70	39	50	53.0
17	88.3	88.0	89.6	88.6	2.5	9.7	3.8	5.0	9.9	2.0	1.7	3.2	2.5	2.7	2.8	59	28	45	44.0
18	89.0	86.5	85.3	86.9	1.2	12.4	6.8	6.8	13.2	-3.6	-5.2	3.4	2.7	3.1	3.1	67	25	41	44.3
19	84.0	83.6	84.1	83.9	5.0	12.7	6.4	7.6	12.9	1.6	0.2	3.9	3.8	5.7	4.5	61	35	79	58.3
20	83.5	80.5	80.1	81.4	3.3	17.2	8.6	9.4	17.2	-0.2	-1.0	4.9	3.9	5.6	4.8	85	27	67	59.7
21	81.7	81.1	81.6	81.5	3.5	7.4	4.3	4.9	9.6	2.6	0.1	5.1	4.4	3.9	4.5	87	58	62	69.0
22	83.6	83.1	82.8	83.2	0.5	12.3	10.0	8.2	13.4	-2.9	-4.6	3.2	3.4	3.5	3.4	68	32	39	46.3
23	81.9	78.0	79.8	79.9	8.2	19.4	8.6	11.2	19.7	5.4	3.6	6.8	5.7	7.2	6.6	84	34	87	68.3
24	83.4	81.6	81.2	82.1	5.2	13.8	9.5	9.5	15.3	3.8	3.0	5.6	4.2	4.5	4.8	85	36	50	57.0
25	81.2	80.2	81.4	80.9	7.6	14.4	5.3	8.2	15.8	4.3	3.7	5.1	3.6	5.7	4.8	66	29	85	67.0
26	82.2	82.0	85.8	83.3	3.3	11.4	4.7	6.0	11.7	2.4	1.8	4.8	3.8	3.9	4.2	82	37	61	60.0
27	87.4	87.4	87.5	87.4	2.2	12.5	7.2	7.3	14.4	-2.2	-3.9	4.2	4.2	4.3	4.2	78	39	56	57.7
28	88.3	86.8	86.0	87.0	5.8	18.4	12.0	12.1	18.9	0.5	0.0	4.5	3.7	3.5	3.9	66	24	34	41.3
29	85.7	85.5	84.0	85.1	10.0	11.1	12.7	11.6	15.5	6.3	5.5	4.3	8.6	8.3	7.1	47	87	76	70.0
30	82.5	82.1	83.7	82.8	11.7	17.6	11.9	13.3	19.0	9.7	3.5	9.6	7.3	6.9	7.9	94	49	66	69.7
Vasati	85.1	84.0	84.6	84.6	5.3	14.7	8.7	9.4	15.8	2.7	1.2	4.8	4.4	4.7	4.6	70.9	35.5	56.1	54.2

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo-rasyon	Yağış Yekûnu	NOT	
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.				21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.		mm.	mm.	mm.				mm.
1	10	9	1	6.7	3.8	C	SW 3	C	0.4		☉ 12 c.n. 07 <sup>00</sup> h.	
2	0☉ <sup>2</sup>	1☉	9	3.3	9.5	NE 3	SW 3	E 1	0.5		☉ 10 c.n. 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. ≡ SW, W 06 <sup>50</sup> -11 <sup>00</sup> h.	
3	2☉	5☉	9	6.8	6.9	SE 2	SW 4	E 2	1.1		☉ 5 c.n. 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 05 <sup>55</sup> -06 <sup>40</sup> h. ≡ SW 06 <sup>30</sup> -10 <sup>15</sup> h.	
4	1☉ <sup>●</sup>	9	10	9.7	0.0	NE 2	NE 3	SW 3	0.6		☉ 07 <sup>00</sup> h. ● <sup>0</sup> 045-0705 h. ● <sup>0</sup> 0825-1149 h. ● <sup>0</sup> 1330-1635 h. [27]	
5	10*	10	0	6.7	1.4	SW 3	NW 4	SW 2	1.4	4.3	☉ 07 <sup>00</sup> h. ● <sup>0</sup> 0625-0730 h. * 0730-0805 h. * 0805-0945 h. [28]	
6	2☐ <sup>2</sup> ☉	9	0	3.7	6.7	C	SW 3	C	1.2	0.5	☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.	
7	10	10☉	0	6.7	8.2	NE 2	S 2	E 2	1.2		☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>0</sup> 03 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>0</sup> 06 <sup>00</sup> h. ≡ 06 <sup>20</sup> -10 <sup>00</sup> h.	
8	10*	9	8	9.0	3.4	S 4	W 4	C	1.4	0.1	☉ 1 c.m. 07 <sup>00</sup> h. * 0530-0730 h. * 0 <sup>0</sup> 0 <sup>00</sup> -0 2 <sup>00</sup> h.	
9	10*	10*	10	10.0	0.0	C	C	NW 2	0.3	1.6	☉ 1 c.m. 07 <sup>00</sup> h. * 0015-0715 h. * 0715-0730 h. [29]	
10	10*	8☉	0	6.0	3.5	NW 2	W 4	SW 2	1.5	3.5	☉ 07 <sup>00</sup> h. * 0430-0345 h. * 0945-1010 h.	
11	9☐ <sup>2</sup> ☉	10* <sup>●</sup>	10* <sup>0</sup>	9.7	3.3	W 4	SW 6	C	0.9		☉ tepelerde 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 0630 h. / SW 10. 0-14.0 [30]	
12	9	5☉	8	7.3	8.0	C	NW 3	NW 4	0.1	0.5	☉ 1 c.m. 07 <sup>00</sup> h. * n. / NW 9.9-10-9 n/ sec 1513-1550 h.	
13	10	10*	10* <sup>0</sup>	10.0	0.3	W 3	W 3	W 2	1.0		☉ leke 07 <sup>00</sup> h. * 011 0-12 <sup>00</sup> h. * 12 <sup>00</sup> -1550 h. * 1550-n.	
14	10	10	10	10.0	0.0	C	SW 2	C	0.8	0.2	☉ leke 07 <sup>00</sup> h. * n. * 0730-0850 h.	
15	8☐ <sup>2</sup> ☉	9	10	9.0	3.3	NE 1	NE 2	C	0.4	0.0	☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 0650-1135 h.	
16	10	8☉	8	8.7	1.9	NE 1	C	C	1.0		☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 07 <sup>00</sup> -1115 h.	
17	2☐ <sup>2</sup> ☉	8☉	3	4.8	5.5	C	SE 1	C	1.0		☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 0630-0855 h. ≡ 0855-1025 h.	
18	8☐ <sup>2</sup> ☉	8☉	7	7.7	6.2	NE 3	W 2	C	1.6		☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 0730-1150 h.	
19	9☐ <sup>2</sup> ☉	9☉ <sup>0</sup>	10*	9.3	2.8	NE 1	C	NE 3	0.4		☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. ≡ SE. S. 0650-0907 h. * ● <sup>0</sup> 02 <sup>00</sup> -[31]	
20	10≡	3☉	2	5.0	6.1	SW 2	NW 5	NW 3	0.8	1.8	☉ 1 c.n. 07 <sup>00</sup> h. * n. ≡ 0110-0 02 h. * 0902-1155 h. [32]	
21	0☐ <sup>2</sup> ☉	1☉	3	1.3	10.5	E 1	W 3	NW 2	2.6	0.1	☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ SE 0630-0430 h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.	
22	9	10	9	9.3	0.5	C	W 4	C	1.0		☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ E SE S 0640-1040 h. * SE 1340-n. [33]	
23	10≡*	9	10	9.7	3.7	C	NW 4	NW 3	1.4	0.0	☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ E. S. SE 0450-0545 h. * 0625-0705 h.	
24	5☐ <sup>2</sup> ☉	3☉	9	5.7	8.0	C	NW 2	NE 2	1.6	0.0	☉ 07 <sup>00</sup> h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 0650-0900 h. ☐ 2035 n.	
25	7☐ <sup>2</sup> ☉	9☉	3	6.3	6.1	C	C	NE 3	1.2		☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 0650-1020 h. ☐ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.	
26	8☉	3☉	0	3.7	9.9	NE 3	E 2	NE 2	1.8		☉ 07 <sup>00</sup> h.	
27	0☉	1☉	0	0.3	10.1	C	C	NE 2	1.5		☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ S. SW 0630-1015 h.	
28	10	10	8	9.3	2.4	C	W 2	NE 1	2.3		☉ 07 <sup>00</sup> h. ≡ E. SE. S. SW 0650-0935 h.	
29	1☉	9	5	5.0	8.9	NE 2	SW 3	NE 2	3.1		☉ 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0630-1035 h.	
30	9	9☉	9	9.0	7.9	NE 2	W 2	NE 2	3.9		☉ 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0650-1100 h.	
31	5☉	9☉	10	8.0	7.8	NE 2	SE 2	NW 2	4.2		☉ 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0650-0915 h.	
Vasatı	7.2	7.6	6.2	7.0	5.1		1.4	2.5	1.5	42.2	12.6	

Nisan 1945

ANKARA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = - 0.4 mm, H = 891 m.

1	9	9	8	8.7	2.4	C	NE 3	NE 3	2.8		☉ 07 <sup>00</sup> h. ● <sup>0</sup> 1335-1340 h. ● <sup>0</sup> 1930-2015 h.	
2	5☉	9	5	6.3	2.7	NE 3	NE 2	NE 2	3.2	0.3	☉ 07 <sup>00</sup> h.	
3	0☉	7	0	2.3	9.6	C	NE 2	C	2.6		☉ 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SE 0600-0645 h. ≡ S. SE 0645-n.	
4	0☉	1☉	0	0.3	11.3	E 1	SW 2	NE 2	3.6		☉ Elmadag ortalarında 07 <sup>00</sup> h. ∞ W SW. S0530-1015 n.	
5	0☉	5☉	0	1.3	10.1	NE 2	W 4	NE 2	4.2		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0455-0527 h.	
6	2☉	7	1	3.3	11.3	NE 1	SW 2	NE 2	4.4		☉ Elmadag ortalarında 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0523-1010 h.	
7	1☉	8	6	5.0	10.2	NE 2	SW 4	SW 3	5.1		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW. 0330-1020 h.	
8	10☉ <sup>0</sup>	9☉	9	9.3	4.6	SW 3	W 5	NE 3	3.7	0.1	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● <sup>0</sup> 0645-0705 h.	
9	4☉	2☉	2	2.7	8.2	NW 2	SW 3	N 1	2.1	0.3	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h.	
10	9	9	10	9.3	4.4	W 3	NE 3	NE 3	1.9		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. * 0 serpini- [34]	
11	1☉	2☉	0	1.0	10.1	NE 1	NE 3	C	3.4	0.3	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h.	
12	0☉	0☉	0	0.0	12.0	NE 1	W 4	NW 2	3.6		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0605-0950 h.	
13	3☉	6☉	2	3.7	10.2	NE 2	NW 4	NW 2	5.0		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0350-0950 h.	
14	7☉	9	1	5.7	4.8	C	W 4	C	4.1		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● <sup>0</sup> (950-0955 h. [35]	
15	10	10	10☉	10.0	3.5	NE 1	W 4	W 2	2.4	0.6	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 045-0330 h. [36]	
16	10	9	9	9.3	6.7	NE 3	SE 2	NE 3	2.0	1.0	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● n.	
17	10	5☉	0	5.0	10.1	NE 2	NE 2	NE 2	3.2		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. * 0750-0755 h.	
18	1☉	2☉	5	2.7	12.5	E 1	SW 2	NW 2	2.4		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0440-0840 h.	
19	9	10	2	7.0	1.2	C	W 3	NE 2	2.4		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● <sup>0</sup> 0900-1820 n. tasirlati	
20	5☉	10	10☉	8.3	7.8	NE 2	SW 4	SW 2	3.4	0.5	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ≡ 0505-0930 h. [37]	
21	10	10	5	8.3	0.0	C	W 2	NW 2	1.4	1.1	☉ Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h. ● n.	
22	0☉	5☉	8	4.3	11.8	C	SW 4	SW 2	3.2		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h.	
23	9	9☉	10☉	9.3	6.0	C	W 6	W 6	5.8	1.7	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● n-0540 h. / S-[38]	
24	9	9☉	7	8.3	8.2	W 3	SW 2	NW 2	2.7	1.5	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● n.	
25	2☉	8☉	7	5.7	8.2	E 1	SW 5	NE 2	3.3		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ SE. S. SW - [39]	
26	8☉	9☉	4	7.0	6.8	W 2	W 5	NW 2	2.2	0.7	☉ Elmadag tepesinde ● S. SW 1045-1130 h. [40]	
27	3☉	6☉	0	3.0	11.2	C	NW 3	NE 2	2.2	1.3	☉ ☐ <sup>2</sup> 0505 n. Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ S SW 0625-0710 h.	
28	1☉	7☉	5	4.3	10.7	E 2	SW 2	NE 2	3.4		☉ Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h.	
29	9	10☉	10☉	9.7	2.7	NE 2	NE 2	NW 2	2.2		☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ∞ S. SW 0650-0740 h. [41]	
30	4☉	8☉	1	4.3	9.0	C	W 5	NE 2	2.9	5.0	☉ ,, ,, 07 <sup>00</sup> h. ● n. ● <sup>0</sup> 1045-1055 n. [42]	
Vasatı	5.0	7.0	4.6	5.5	7.6		1.3	3.3	2.1	94.8	14.4	



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış Yekûnu	NOT	
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati		Saat	7 h.	14 h.				21 h.
1	10	60	1	2.7	13.7	C	W 2	NE 3	2.9		Elmadag tepelerinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ S.E.S.W 06 <sup>00</sup> -08 <sup>15</sup> h.	
2	10	40	2	2.3	12.1	NE 2	W 2	NW 1	3.9		∞ S.S.W.W 06 <sup>50</sup> -11 <sup>20</sup> h.	
3	9	10	5	8.0	9.5	E 2	C	C	4.7		∞ S.S.W 16 <sup>00</sup> -08 <sup>30</sup> h.	
4	70	9	5	7.0	6.3	NE 2	SW 4	NE 4	7.0		● 0.45-10 <sup>18</sup> h. / W [43]	
5	9	9 <sup>15</sup> ●	10●	9.3	9.4	C	NE 3	W 4	2.5	1.8	Elmadag tepelerinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ S.S.W.W 04 <sup>50</sup> - [44]	
6	70	9	5	7.0	10.2	C	W 3	C	3.5	23.8	● n. Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ 05 <sup>30</sup> -10 <sup>20</sup> h.	
7	60	9	3	6.0	11.1	NE 1	C	NE 2	3.8		Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ S.S.W.W 01 <sup>50</sup> -10 <sup>20</sup> h.	
8	10	80	9	9.0	7.1	NE 1	W 3	NE 3	4.6		∞ S.S.W 06 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> h.	
9	9	80	5	7.3	10.3	C	W 4	NE 3	3.6	0.0	∞ S.S.W 05 <sup>40</sup> -07 <sup>35</sup> h. [45]	
10	40	20	4	3.3	13.4	NE 3	NW 2	NE 4	5.2		" " " "	
11	00	00	0	0.0	13.7	NE 2	NE 3	NE 2	4.9		Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h.	
12	10	10	0	0.7	13.7	E 2	SW 2	NE 1	4.1		" " " "	
13	00	40	0	1.3	11.9	NE 2	NE 2	NE 4	4.8		" " " "	
14	10	90	0	3.3	10.7	NE 2	E 2	NE 3	6.4		" " " "	
15	30	20	0	1.7	13.9	E 2	NE 1	E 2	5.6		" " " "	
16	30	30	0	2.0	13.6	E 2	C	NE 2	5.2		∞ S 06 <sup>30</sup> -09 <sup>15</sup> h.	
17	30	80	0	3.7	12.0	NE 2	N 2	N 2	5.5		● 15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup> h. [46]	
18	00	50	0	1.7	13.8	C	W 2	NE 2	4.6	1.8	∞ S.W.W.S.E 5 <sup>00</sup> -08 <sup>30</sup> h.	
19	00	30	0	1.0	14.1	NE 3	SW 2	NE 2	6.0		" " " "	
20	10	20	4	2.3	14.1	C	NW 3	C	6.6		∞ S.S.W 06 <sup>30</sup> -08 <sup>25</sup> h.	
21	30	90	9	7.0	10.9	C	W 3	N 2	6.5		Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ S.S.E. SW 05 <sup>45</sup> - [47]	
22	90	80	7	8.0	13.3	C	W 4	NW 3	4.9		" " " "	
23	20	80	8	6.0	13.1	C	SW 4	W 2	7.4	0.0	∞ S SW 06 <sup>50</sup> -08 <sup>25</sup> h.	
24	30	60	0	3.0	13.2	C	W 4	C	7.4		∞ S SW 06 <sup>20</sup> -07 <sup>40</sup> h. [48]	
25	00	30	2	1.7	13.4	C	W 4	C	7.6	0.3	∞ S.W 04 <sup>30</sup> -09 <sup>15</sup> h.	
26	10	20	1	1.3	13.7	NE 1	NW 3	NE 2	8.4		Elmadag tepesinde 07 <sup>00</sup> h. ∞ S.S.W 06 <sup>30</sup> -08 <sup>40</sup> h.	
27	00	50	5	3.3	11.6	NW 2	W 4	NE 2	8.3		07 <sup>00</sup> h. ∞ S.W.S [49]	
28	8	90	7	8.0	12.5	NE 1	SW 2	E 3	4.6	0.0	∞ S.S.E.S.W.E [50]	
29	20	80	5	5.0	9.0	E 2	NE 3	NE 3	4.8	5.5	RTyette 22 <sup>00</sup> -n.	
30	20	60	4	4.0	11.7	NE 3	E 2	NE 3	5.1		∞ S. 17 <sup>45</sup> h.	
31	30	20	3	2.7	14.4	NE 3	NE 3	NE 2	6.9		2 küçük leke.	
Vasati	3.5	5.7	3.4	4.2	12.0		1.3	2.5	2.2	167.3	33.2	

## Haziran 1945

## ANKARA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = - 0.4 mm, H = 891 m.

1	8	10	3	7.0	7.1	NE 2	SW 3	C	5.1		Elmadag tepesinde bir parça 07 <sup>00</sup> h.	
2	70	90	6	7.3	9.3	E 2	C	E 3	5.4		∞ S.S.W 04 <sup>35</sup> -08 <sup>30</sup> h. < W. SW 19 <sup>30</sup> -n.	
3	60	90	3	6.0	8.3	W 3	W 4	NE 1	4.1	1.4	● n. ● 14 <sup>53</sup> -16 <sup>00</sup> h. ● 15 <sup>00</sup> -15 <sup>18</sup> h. ● 15 <sup>22</sup> -15 <sup>25</sup> h. [51]	
4	70	80	7	7.3	10.0	SW 2	NW 2	NW 2	3.4	2.2		
5	20	90	8	6.3	9.8	SW 2	W 2	NE 2	3.9		● S. SW 17 <sup>30</sup> -17 <sup>42</sup> h.	
6	50	9	3	5.7	7.8	SE 1	N 3	N 2	3.2		∞ S.S.E 06 <sup>20</sup> -07 <sup>50</sup> h. / NW 12.6 m/Sec 11 <sup>33</sup> h. [52]	
7	8	90	10	9.0	5.0	SE 2	NE 2	NE 3	2.8	0.0	∞ S.S.W 06 <sup>50</sup> -07 <sup>05</sup> h.	
8	9	9	5	7.7	3.9	W 2	NW 2	NE 2	2.8	0.3	● 06 <sup>30</sup> -06 <sup>40</sup> h. ● 15 <sup>01</sup> -15 <sup>16</sup> h. ● 15 <sup>40</sup> -15 <sup>56</sup> h. [53]	
9	80	80	8	8.0	10.6	C	NE 3	NE 3	3.4	13.3	● 10 <sup>16</sup> -10 <sup>50</sup> h. ● SW 11 <sup>10</sup> -11 <sup>35</sup> h.	
10	60	60	5	5.7	9.8	NE 3	NE 2	NW 1	3.4		● S. SE 11 <sup>05</sup> -11 <sup>40</sup> h.	
11	8	9	1	6.0	4.2	NE 2	W 3	NE 1	2.4		● 10 <sup>15</sup> -11 <sup>35</sup> h. ● 16 <sup>54</sup> -17 <sup>18</sup> h. aralıktı.	
12	40	9	5	6.0	9.2	C	SW 2	NE 2	3.3	1.0	∞ S. 06 <sup>20</sup> -07 <sup>40</sup> h.	
13	10	70	2	3.3	11.7	NE 1	SW 3	NE 2	4.3		∞ S.S.W 04 <sup>50</sup> -08 <sup>20</sup> h. ● 18-20 <sup>19</sup> h. / SE 19 <sup>15</sup> -19 <sup>25</sup> h.	
14	00	70	9	5.3	11.0	NE 1	SE 1	NE 3	5.3	0.0	∞ SW 06 <sup>40</sup> -07 <sup>45</sup> h. ● 11 <sup>26</sup> -11 <sup>37</sup> h. / NE 10.0-12.0 [54]	
15	80	10	7	8.3	4.7	NE 2	SW 2	NE 1	3.9	0.0	∞ W 05 <sup>30</sup> -06 <sup>35</sup> h. ● 12 <sup>35</sup> -13 <sup>05</sup> h. aralıktı. ● 14 <sup>58</sup> -14 <sup>38</sup> h.	
16	10	10	2	7.3	1.2	SW 1	NE 4	C	2.4	0.4	● 03 <sup>40</sup> -04 <sup>20</sup> h. ● N. N.E.E. SE 04 <sup>20</sup> -05 <sup>30</sup> h. ● 08 <sup>45</sup> -09 <sup>12</sup> h.	
17	10	40	0	1.7	14.2	C	NE 2	NE 2	3.6	0.0		
18	00	10	0	0.3	14.2	NE 2	NE 2	NE 3	6.4			
19	00	10	1	0.7	14.0	NE 2	NE 3	NE 1	5.4			
20	00	30	0	1.0	14.2	NE 2	W 2	NE 3	7.0			
21	00	00	0	0.0	14.2	NE 2	W 2	C	5.2			
22	00	00	0	0.0	13.1	NE 2	SE 2	C	5.4			
23	00	10	0	0.3	14.1	E 2	W 2	C	8.2			
24	10	60	8	5.0	13.9	C	W 3	N 1	6.6		● 19 <sup>55</sup> -20 <sup>00</sup> h.	
25	00	00	0	0.0	14.8	NE 2	NW 1	NE 2	5.5	0.0		
26	00	30	0	1.0	13.1	C	NE 2	NE 3	4.9			
27	00	10	0	0.3	14.3	NE 3	NE 2	E 1	5.3			
28	00	10	1	0.7	14.6	E	SW 2	NE 1	7.7			
29	00	20	0	0.7	14.3	C	S 3	C	6.5		∞ SW.W 01 <sup>50</sup> -07 <sup>25</sup> h.	
30	00	80	0	2.7	13.0	C	NW 5	NW 3	8.5		∞ SW.W 04 <sup>40</sup> -08 <sup>50</sup> h.	
Vasati	3.3	5.6	3.1	4.0	10.7		1.5	2.4	1.6	145.3	18.6	



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	00	10	0		0.3	14.4	C			
2	00	10	1	0.7	14.7	NE 3	NW 2	C	6.0		
3	00	20	8	3.3	13.2	NE 2	SW 1	SE 1	8.2	Debrem 1 saniye dipten 1825h.	
4	10	70	4	4.0	11.7	C	SW 4	NW 3	10.7	∞ S. SW. W 0:30-0925h.	
5	10	60	9	5.3	14.4	SW 2	S 2	SE 1	6.7	∞ 1930-2000h. ∞ SW 10.0-13.0 m/Sec 1935-1940h. [55]	
6	60	80	7	7.0	14.2	C	SW 3	NE 2	6.5	● 0050-0100h. ● 0100-0135h.	
7	00	20	0	0.7	14.3	C	NW 4	NE 2	5.4		
8	00	40	8	4.0	13.7	NE 2	W 2	E 3	6.8		
9	30	50	0	2.7	13.4	NE 2	NE 2	NE 2	7.5	Güneş tutulması 1547-1746h.	
10	30	70	0	3.3	13.9	NE 2	S 1	NE 4	6.9	∞ S. SW. W 0530-0740h.	
11	40	70	3	4.7	12.1	E 2	NW 1	NE 3	8.3	∞ S. SW. 05-450730h. ● SE 1650-1740h. ● 1740-1815h. [56]	
12	70	70	9	7.7	8.6	C	NE 2	NE 4	7.8	∞ S. SW 0:50-0905h. ● 1442-1530h. ● 1935-2130h.	
13	90	70	3	6.3	8.3	NE 3	W 2	NE 2	6.9	0.0	
14	8	9	7	8.0	8.9	NE 2	NW 6	NE 2	6.3	0.0	
15	9	9	8	8.7	6.8	NE 2	NE 2	NE 3	4.6	1.0	
16	30	60	0	3.0	12.0	NE 3	NE 2	NE 4	5.8		
17	10	10	1	1.0	14.1	NE 3	NE 1	NE 2	7.4		
18	10	20	0	1.0	13.4	NE 2	SE 2	NE 3	7.6		
19	00	50	0	1.7	14.2	C	NW 3	NE 2	6.0		
20	00	50	0	1.7	13.9	E 2	NE 3	NE 3	6.5		
21	20	20	2	2.0	14.1	NE 3	E 3	NE 3	8.3		
22	00	00	0	0.0	14.1	E 2	E 3	NE 3	9.2		
23	00	00	0	0.0	14.1	E 2	NE 4	NE 2	9.4	∞ S. SW 0540-0715h.	
24	00	00	0	0.0	14.2	E 1	NE 2	NE 1	8.2	∞ S. SW 0620-0750h.	
25	00	30	1	1.3	13.2	E 2	NE 2	NE 3	6.0	⊙ S. de. 1350h.	
26	00	00	0	0.0	13.6	NE 3	NE 2	E 3	8.6		
27	10	00	0	0.3	13.8	NE 3	NE 3	NE 2	9.2	∞ SW, W 0645-0710h.	
28	00	00	0	0.0	13.9	NE 2	NE 3	NE 2	9.5		
29	00	00	0	0.0	13.9	E 2	E 2	NE 3	8.9	⊙ S. de. 1355h.	
30	00	00	0	0.0	13.5	C	NE 3	SW 2	8.6	∞ SW. W 0600-0745h.	
31	20	0	0	0.7	13.7	C	SW 3	NW 4	8.5		
Vasati	2.0	3.4	2.3	2.6	13.0		1.7	2.5	2.5	230.5	1.5

## Ağustos 1945

## ANKARA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = — 0.4 mm, H = 891 m.

1	20	10	0	1.0	13.3	NE 1	SW 4	SW 2	10.7		∞ S SW 0645-0815h.
2	10	30	0	1.3	13.0	NE 2	SW 5	NE 2	14.0		∞ S. SW 0655-2020h. ∞ S. 10.5 m/sec 1115-1220h. [78]
3	00	10	3	4.3	8.4	C	W 7	NW 2	4.6		∞ 0430-0900h. ∞ SW 10.0-22.0 m/sec 1540-1350h. [59]
4	20	60	1	3.0	12.9	C	SW 4	C	5.3	1.1	
5	00	30	7	3.3	13.3	C	NW 2	C	5.7		∞ S. 0457-0930h
6	00	40	0	1.3	13.0	NW 2	NW 4	NE 1	5.9		
7	00	10	0	0.3	13.8	NE 1	SE 2	NE 3	5.3		∞ S. SW 0600-0700h.
8	00	00	0	0.0	13.5	NE 2	NE 2	NE 3	7.0		
9	00	00	0	0.0	13.6	C	NE 2	NE 2	8.7		
10	00	00	0	0.0	13.5	NE 3	NE 2	NE 2	7.8		
11	00	00	0	0.0	13.1	E 1	NE 1	NE 1	6.8		∞ S. SW 0450-0915h.
12	30	00	2	1.7	12.3	NE 2	SW 3	NE 3	10.2		∞ S. SW 0720-0720h.
13	70	50	8	6.7	11.9	C	NW 2	NE 3	7.8		∞ S. SW 0735-0920h. ● S SW 1940-2130h. ∞ 1940-[60]
14	40	60	0	3.3	12.9	C	NW 3	SW 1	7.7	0.0	● 0:00-∞ S. SW 0155-0355h.
15	00	00	4	1.3	11.3	C	SW 2	W 1	8.4		∞ S. SW W 0505-0835h ≡ S SW W 1930-11
16	00	30	0	1.0	12.6	C	W 3	NE 2	6.6		∞ S. SW. W 0445 0600h ≡ S. SW. W 0600-1300h.
17	00	40	3	2.3	12.7	C	SW 2	NE 4	6.4		∞ S. SW. SE 0140 0355h.
18	10	60	0	2.3	13.0	C	NW 2	NE 3	4.8		∞ 0445-0330h.
19	80	50	0	4.3	12.4	NE 1	SW 2	NE 2	6.7		∞ S SW. W 05450940h.
20	00	00	0	0.0	12.8	NE 2	SW 1	NE 1	6.7		∞ S. SW. 0500-1015h. ∞ E. SE. S. SW 1930-11.
21	00	00	0	0.0	11.1	C	SW 1	C	7.5		∞ 0725 0830h. ∞ 1540-11.
22	90	40	5	6.0	8.3	C	NW 3	NE 3	9.7		∞ SW. W 0430-1920h. ∞ S 10.0 m/sec 1605-1612h.
23	00	30	0	1.0	12.3	C	C	NE 4	9.2		∞ S. SW 0615-11.
24	00	10	3	1.3	12.4	NE 3	W 2	NE 2	8.4		∞ S. SW 0700-0930h.
25	40	70	2	4.3	10.4	NE 4	C	NE 2	12.5		∞ 0750-1100h.
26	00	20	3	1.7	12.4	NE 3	E 5	E 3	14.8		
27	60	50	3	4.7	11.7	NE 2	NE 2	NE 3	12.1		∞ 2100-11
28	60	90	1	5.3	5.9	NE 4	NE 3	NE 3	8.8	0.0	● 0630-0635h. ● 0815-0820h.
29	10	0	0	0.3	12.5	NE 3	NE 3	E 2	7.8	0.0	
30	00	00	0	0.0	12.7	NE 3	NE 3	NE 2	7.6		
31	30	20	0	1.7	12.7	NE 3	W 1	NE 2	6.4		
Vasati	1.8	2.9	1.5	2.1	12.1		1.4	2.5	2.1	251.9	1.1



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo-rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	3	4	2		3.0	11.9	C			
2	0	2	0	0.7	12.6	C	SE 2	C	6.4	∞S.SW0615-1020h.	
3	0	0	0	0.0	12.5	NE 3	NE 2	NE 3	3.6		
4	0	1	0	0.3	12.3	NE 2	S 2	NE 3	8.3		
5	0	4	0	1.3	12.2	NE 3	NW 1	NE 3	8.1		
6	0	2	5	2.7	10.9	NE 3	SW 3	NE 2	7.0	∞S.SW.E0620-0740h. <1715-1735h. ●°1740-1750h.	
7	0	1	0	0.3	12.2	C	S 2	NE 1	5.4	0.3	
8	3	8	10	7.0	7.9	C	W 3	C	3.5	∞S.SW0545-0930h. ●SE.W1520-1540h. ●°1540-1550h. [61]	
9	3	6	0	3.0	11.2	NE 1	NE 1	NE 1	2.8	●n.	
10	0	1	2	1.0	12.3	E 2	SW 3	N 2	3.8		
11	0	4	0	1.3	11.8	NE 2	S 3	NE 2	5.2		
12	5	3	0	2.7	9.9	NE 4	C	NE 3	6.4	●SW1350-1600h. r SW1420-1515h. ●°1600-1730h. [62]	
13	2	5	3	3.3	7.8	NE 3	NE 2	NE 3	6.0	●°0320-0415h. ●160-1515h. r ●1615-1635h.	
14	6	9	10	8.3	5.0	NE 2	E 2	N 2	3.5	0.1	
15	9	9	1	6.3	4.2	NE 2	NE 2	NE 2	3.1	0.6	
16	1	3	0	1.3	11.2	C	NW 1	NE 1	2.8	∞S SW0630-0930h.	
17	0	8	8	5.3	8.2	C	NW 3	NE 2	6.2	∞S.SW0630-1000h.	
18	0	1	0	0.3	10.8	NE 1	C	NE 2	4.0	∞S.0500-0930h.	
19	0	0	0	0.0	11.2	NE 2	E 3	NE 2	4.8	∞S.0545-0700h.	
20	0	0	0	0.0	11.2	C	C	NE 2	4.0	∞S 0800-0945h.	
21	0	0	0	0.0	10.0	NE 1	SE 2	E 2	7.0	∞S SW0615-0950h.	
22	0	1	1	0.7	10.4	E 2	C	C	6.8	∞S.SW0650-0915h.	
23	2	2	0	1.3	10.8	C	W 2	NE 2	5.5	∞S.SW0530-0925h.	
24	0	4	1	1.7	9.7	NE 2	S 2	NE 1	8.3		
25	0	2	0	0.7	10.8	NE 1	SW 3	N 1	5.3	∞S.0720-0910h.	
26	5	1	0	2.0	9.5	NE 2	NW 2	C	4.0	∞S SW0455-0915h.	
27	0	3	0	1.0	9.8	NE 2	SW 3	NW 2	10.5	∞S SW0520-1920h.	
28	9	9	3	7.0	2.7	NE 2	W 4	NW 2	6.4	≡SW.W0720-1015h	
29	8	6	2	5.3	7.9	C	SW 3	NE 3	3.4	≡E.S.E.0730-0920h.	
30	0	4	0	1.3	10.4	NE 3	E 1	C	4.4		
Vasatı	1.8	3.4	1.6	2.3	10.0		1.5	2.0	1.7	169.1	7.5

## Ekim 1945

## ANKARA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 891 m.

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo-rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	0	4	10		4.7	9.6	C			
2	9	7	5	7.0	5.1	SW 1	C	C	1.9	2.2	
3	6	9	0	5.0	8.6	NE 2	W 1	NE 2	3.3	●n.	
4	8	7	4	6.3	7.1	N 1	W 4	C	4.7	≡SE.SW0650-0830h. ●°1730-1734h.	
5	10	6	2	6.0	7.0	NE 2	SE 2	C	1.5	4.2	
6	8	10	10	9.3	6.4	NE 1	S 3	SW 3	2.5	1.0	
7	10	10	0	6.7	2.3	C	SW 4	C	2.4	4.8	
8	10	3	1	4.7	6.5	NE 1	C	NE 2	1.1	6.5	
9	6	7	9	7.3	8.4	NE 2	C	C	2.2	≡SE.SWE.0600-1000h. <E.NE1950-2055h. ●°2055-n.	
10	5	7	0	4.0	6.1	C	NE 2	C	2.0	1.8	
11	8	0	0	2.7	8.3	NE 2	C	NE 1	1.7	●n.	
12	0	0	0	0.0	10.3	NE 1	C	C	1.7	≡SW.W0600-0920h.	
13	0	1	0	0.3	10.3	C	SW 2	NE 1	2.6	≡SW.0630-1010h.	
14	0	4	0	1.3	10.1	C	W 4	C	2.2	∞S.S.E.SW0615-1020h.	
15	1	1	1	1.0	9.5	C	SW 3	C	2.4	≡E.S.SW0615-1020h.	
16	0	1	8	3.0	9.7	NW 1	W 3	C	2.1	△0700h. ∞W.S.SW.SE.E0600-0710h.	
17	9	7	0	5.3	5.5	C	W 2	NE 2	2.0	∞W.SW.S0610-0930h.	
18	8	9	6	7.7	8.1	E 1	C	C	2.2	∞S.SW.SE.E0600-1035h.	
19	9	9	9	9.0	7.1	E 1	SW 3	C	3.6	≡SE.SW.600-1025h.	
20	8	10	6	8.0	4.5	C	W 3	N 3	2.7	≡W.W0600-1110h.	
21	0	6	3	3.0	10.0	C	SW 2	C	2.6	∞S.SW.SE0600-0630h. ≡S.SW.SE0630-0915h.	
22	8	7	7	7.3	6.9	C	W 4	C	2.0	≡S-W0630-0900h.	
23	4	7	1	4.0	6.5	C	C	C	2.0	∞S.S.E.SW050-1000h.	
24	0	0	0	0.0	9.7	NE 2	C	C	1.4	≡S.S.E.SW 600-1120h.	
25	0	0	3	1.0	10.2	NE 3	NE 2	N 2	2.6	∞SE S-W.600-1030h.	
26	9	9	9	9.0	6.5	NE 2	C	C	2.3	≡W.600-1150h.	
27	7	5	0	4.0	7.6	C	SW 1	NE 2	3.1	∞S.E.S.E.SW0619-1020h.	
28	2	0	0	0.7	9.6	NE 2	W 3	NE 2	3.1	≡S.SW.E.S-E0630-1030h.	
29	0	1	2	1.0	9.5	C	SW 2	NE 2	2.2	∞S.S.W.E.S.E.600-1020h.	
30	0	0	0	0.0	9.5	E 1	C	E 2	2.3	∞S.SW E-SE0550-1130h.	
31	1	2	2	1.7	9.3	C	C	NW 2	2.4	∞S.S.E.SW.E.0545-1040h.	
Vasatı	4.7	4.8	3.2	4.2	7.9		0.9	1.8	0.9	76.8	20.5

Günler	1				2						3	4				5				
	Havanın Tazyığı 600 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhu neti °C							Toprak asgarisi	Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı	Âzami	Asgari			7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı
1	691.2	689.7	689.9	690.3	2.0	19.4	8.8	9.8	20.0	1.7	0.4	3.9	4.6	4.3	4.3	75	27	51	51.0	
2	89.4	86.3	86.7	87.5	1.5	19.3	9.7	10.1	19.8	1.0	-0.5	3.8	4.8	5.3	4.6	74	29	59	54.0	
3	87.6	86.2	86.8	86.9	3.0	15.5	6.4	7.8	15.7	1.7	-0.4	4.6	5.8	4.4	4.9	80	45	61	62.0	
4	86.6	86.0	86.9	86.5	1.6	15.3	10.1	9.3	16.0	0.9	0.3	4.1	4.9	4.6	4.5	79	38	50	55.7	
5	88.4	88.3	89.2	88.6	6.2	13.5	9.2	9.5	15.0	6.0	4.5	6.9	6.8	7.3	7.0	97	59	85	80.3	
6	90.1	89.2	89.3	89.5	5.4	14.0	8.5	9.1	15.4	3.9	1.9	5.5	6.1	6.5	6.0	82	51	78	70.3	
7	88.8	87.5	87.6	88.0	6.4	13.8	8.4	9.3	14.3	5.9	4.4	5.7	6.5	5.9	6.0	79	56	72	69.0	
8	87.2	85.1	83.7	85.3	6.1	16.2	13.4	12.3	17.3	5.5	3.4	5.7	7.0	7.1	6.6	81	51	62	61.7	
9	82.0	81.5	84.5	82.7	10.5	15.9	9.8	11.5	16.8	9.5	8.4	7.4	6.5	7.9	7.3	78	49	87	71.3	
10	86.5	86.9	87.3	86.9	10.8	17.3	12.5	13.3	17.5	9.0	7.8	7.1	6.9	8.0	7.3	74	47	74	65.0	
11	87.3	86.1	86.4	86.6	5.3	18.8	10.3	11.2	18.9	5.0	3.4	6.4	7.1	7.1	6.9	96	44	76	72.0	
12	85.4	84.0	84.6	84.7	5.6	17.6	10.6	11.1	18.2	4.9	3.4	6.0	6.0	5.7	5.9	88	40	60	62.7	
13	86.7	86.5	87.7	87.0	4.4	18.4	10.7	11.1	18.8	4.4	2.7	5.3	7.0	6.3	6.2	85	44	66	65.0	
14	89.5	89.2	90.1	89.6	6.4	18.6	12.3	12.4	19.4	6.2	4.5	6.0	7.1	6.0	6.4	83	45	56	61.3	
15	89.4	86.9	86.2	87.5	8.7	20.6	11.8	13.2	20.7	8.4	7.0	6.1	7.1	6.3	6.5	73	39	61	57.7	
16	83.6	81.6	82.0	82.4	9.4	18.0	13.2	13.5	18.0	9.2	1.7	6.2	6.6	6.1	6.3	70	43	54	55.7	
17	81.9	81.5	83.7	82.4	9.2	15.8	8.2	10.4	16.2	8.2	5.7	6.0	5.5	5.8	5.8	69	41	71	60.3	
18	87.2	87.1	88.2	87.5	1.9	10.4	1.9	4.0	10.4	1.6	0.0	4.0	3.6	2.5	3.4	76	38	47	53.7	
19	88.8	87.8	88.5	88.4	-4.4	5.0	-0.2	0.1	7.0	-5.2	-6.8	2.1	3.4	3.3	2.9	64	52	74	63.3	
20	89.5	88.8	90.0	89.4	-4.8	8.1	0.6	1.1	8.8	-5.5	-7.8	2.5	4.5	2.8	3.3	79	56	58	64.3	
21	90.7	89.9	90.1	90.2	-5.2	8.3	-0.8	0.4	9.1	-5.8	-8.2	2.4	3.4	2.5	2.8	78	41	58	59.0	
22	89.9	88.5	89.1	89.2	-6.0	7.6	4.3	2.6	7.7	-6.7	-9.9	2.0	3.2	3.6	2.9	69	41	58	56.0	
23	88.6	88.0	88.8	88.5	1.1	10.4	5.2	5.5	11.0	-0.1	-0.5	3.6	3.5	3.9	3.7	72	37	59	56.0	
24	89.0	87.9	88.7	88.5	0.8	9.7	2.4	3.8	10.0	-0.2	-2.3	3.6	4.3	3.6	3.8	73	48	67	62.7	
25	89.7	88.6	89.0	89.1	-2.0	11.0	2.8	3.7	11.0	-2.4	-3.0	3.3	4.5	3.3	3.7	84	46	59	63.0	
26	83.1	86.3	85.2	86.5	-1.5	8.5	5.9	4.7	9.6	-2.2	-4.1	2.9	4.9	5.4	4.4	71	59	78	69.3	
27	83.7	82.6	82.3	82.9	3.9	7.2	6.4	6.0	9.8	2.7	0.9	5.7	7.4	7.1	6.7	95	97	99	97.0	
28	80.3	77.9	77.6	78.6	6.2	9.7	8.8	8.4	10.2	5.7	4.5	6.9	7.2	7.1	7.1	97	80	85	87.3	
29	77.5	77.1	77.9	77.5	7.0	7.4	2.8	5.0	9.1	2.6	5.4	7.2	7.3	5.3	6.6	96	95	95	95.3	
30	78.0	79.5	81.5	79.5	0.9	2.8	2.2	2.0	3.3	0.5	-0.7	4.8	5.0	4.7	4.8	99	90	88	92.3	
Vasatı	86.8	85.8	86.3	86.3	3.3	13.1	7.2	7.7	13.8	2.5	1.0	4.9	5.6	5.3	5.3	80.5	50.9	68.3	66.6	

## Aralık 1945

## ANKARA

φ=39° 57' N, λ=32° 53' E

1	683.2	684.9	687.8	685.3	0.8	4.8	0.6	1.7	4.8	0.4	-1.2	4.7	4.1	4.1	4.3	96	64	86	82.0
2	88.9	89.2	90.4	89.5	-0.2	2.0	0.1	0.5	2.5	-0.5	-2.5	2.8	3.5	3.2	3.2	63	66	69	66.0
3	90.5	89.7	89.3	89.8	-1.2	1.4	-1.4	-0.7	1.4	-2.3	-3.2	3.2	3.4	3.3	3.3	77	67	79	74.3
4	87.9	87.3	87.1	87.4	-6.4	1.8	-2.8	-2.6	2.1	-6.7	-8.6	2.3	3.3	2.9	2.8	81	64	78	74.3
5	85.7	85.3	84.4	85.1	-1.6	3.8	0.9	1.0	3.8	-4.2	-6.0	3.2	4.5	4.1	3.9	78	75	84	79.0
6	80.5	79.7	81.2	80.5	6.0	7.1	6.2	6.4	7.6	-0.1	-1.3	5.2	6.1	5.9	5.7	74	81	83	79.3
7	84.9	85.1	85.8	85.3	1.6	10.3	5.5	5.7	10.8	0.8	-0.6	4.9	6.2	5.7	5.6	95	67	84	82.0
8	85.2	84.3	83.8	84.4	5.8	10.3	7.0	7.5	10.4	4.7	2.8	6.1	6.7	6.7	6.5	88	71	90	83.0
9	81.7	80.0	80.2	80.6	5.4	7.8	5.7	6.2	8.8	5.0	3.5	6.2	5.4	5.9	5.8	93	69	87	83.0
10	83.2	84.4	85.6	84.4	3.2	7.0	4.4	4.8	7.8	3.0	0.4	5.6	5.6	5.9	5.7	97	75	94	88.7
11	84.5	83.2	83.4	83.7	2.1	6.8	5.8	5.1	7.2	0.8	-0.5	4.9	5.5	6.5	5.6	93	75	94	87.3
12	81.7	81.2	80.6	81.2	5.5	5.8	7.4	6.5	7.8	4.8	3.0	5.9	6.7	6.2	6.3	88	97	81	88.7
13	80.4	80.2	81.1	80.6	2.4	0.5	-2.5	-0.5	7.4	-2.8	0.0	4.9	3.9	3.5	4.1	90	81	93	88.0
14	82.3	82.3	83.6	82.7	-3.8	-2.3	-3.5	-3.3	-2.1	-4.2	-6.2	3.0	3.1	2.6	2.9	87	79	75	80.3
15	87.1	88.3	90.8	89.7	-5.5	-1.6	-3.4	-3.5	-0.6	-7.5	-8.7	2.4	3.2	3.0	2.9	80	78	83	80.3
16	90.4	90.1	90.4	90.3	-7.7	-3.8	-11.0	-8.4	-3.0	-11.5	-9.3	2.2	2.6	1.6	2.1	86	74	81	80.3
17	90.5	90.3	90.4	90.4	-13.8	-4.8	-10.4	-9.9	-4.8	-14.5	-15.5	1.2	2.4	1.7	1.8	76	76	82	78.0
18	90.4	89.7	90.8	90.3	-13.8	-2.6	-12.5	-10.4	-2.5	-14.4	-15.0	1.2	2.6	1.4	1.7	76	69	78	74.3
19	91.7	92.1	93.1	92.3	-13.0	-7.0	-10.4	-10.2	-4.4	-13.8	-14.3	1.2	2.4	1.7	1.8	70	87	82	79.7
20	93.7	93.2	93.3	93.4	-7.7	-5.1	-6.0	-6.2	-5.0	-12.3	-13.2	2.2	2.8	2.6	2.5	86	89	88	87.7
21	91.8	90.4	89.6	90.6	-6.4	-1.4	-5.3	-4.6	-1.4	-7.5	-8.6	2.5	3.3	2.8	2.9	88	79	89	85.3
22	89.7	90.1	91.1	90.3	-6.0	1.5	0.2	-1.0	1.8	-7.7	-8.4	2.4	3.8	3.8	3.3	83	74	82	79.7
23	91.1	89.9	89.8	90.3	-1.0	6.7	-0.5	1.2	6.7	-1.7	-2.7	3.7	5.6	4.0	4.4	87	77	91	85.0
24	87.8	86.0	85.3	86.4	-0.0	4.0	-0.5	0.8	4.8	-1.6	-2.1	3.9	4.8	3.9	4.2	86	80	88	84.7
25	84.0	82.8	83.5	83.4	-3.2	2.5	4.8	2.2	5.2	-5.0	-4.5	2.9	3.6	4.5	3.7	79	65	70	71.3
26	83.2	82.6	82.9	82.9	2.2	3.5	5.4	4.1	5.6	1.3	0.8	5.0	5.4	6.0	5.5	93	92	90	91.7
27	83.1	83.3	84.8	83.7	6.1	7.4	4.2	5.5	8.0	4.2	3.5	5.9	6.0	6.0	6.0	84	78	97	86.3
28	86.4	86.1	86.0	86.2	3.0	6.8	4.4	4.7	7.2	2.6	1.6	5.6	6.3	5.9	5.9	98	86	94	92.7
29	84.6	82.9	82.2	83.2	3.0	7.2	4.3	4.7	8.2	2.8	2.0	5.5	6.1	5.5	5.7	97	81	89	89.0
30	79.7	78.3	78.0	78.7	1.3	5.8	4.2	3.9	7.0	0.5	-0.5	4.8	6.1	5.7	5.5	96	88	92	92.0
31	77.2	79.3	82.1	79.5	4.8	7.4	4.4	5.3	7.7	3.8	3.6	6.0	5.5	5.1	5.5	94	72	82	82.7
Vasatı	85.9	85.6	86.1	85.8	1.2	3.0	0.2	0.6	3.9	-2.7	-3.6	3.9	4.5	4.2	4.2	85.8	76.6	85.0	82.5

6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evaporsiyon mm.	Yağış mm.	Yekûnu	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasotî		7 h.	14 h.	21 h.				
1	10	00	0	0.0	10.2	E 2	SW 3	N 2	3.0		≡ S. SW E 06.00-12.15h.	
2	00	00	0	0.0	10.1	NE 2	W 4	NE 4	3.8		≡ E. SE. S SW 06.30-11.15h	
3	20	10	0	1.0	10.1	NE 2	SW 2	N 2	2.6		∞ S. SW. E SE 06.30-11.00h.	
4	9	8	9	8.7	6.1	NE 2	C	NE 2	1.8		∞ S. SW 06.5-10.5h.	
5	7	10	7	8.0	5.4	N 2	C	C	1.1	2.2	● n. ≡ S SW 06.5-10.30h. Δ 07.00h.	
6	8	8	5	7.0	4.8	NE 2	S 1	NE 2	1.5		∞ 06.0-09.30h	
7	9	9	5	7.7	3.9	E 2	SW 2	NE 2	1.4			
8	80	80°	10	8.7	7.3	NE 1	S 3	C	1.6		≡ SE. SW 06.25-11.30h.	
9	7	9	7	7.7	4.9	S 2	SW 5	N 2	4.3	0.0	● n. SW 10.2 n. sec 10.45-11.75h. ●° 15.43-16.40h [66]	
10	9	10	10	9.7	2.4	NE 1	SW 3	E 1	1.9	0.2	● n	
11	00	70	1	2.7	8.9	NE 2	W 2	C	1.5		∞ SE. S W 06.25-10.13h.	
12	10	9	3	4.3	6.9	C	SW 4	NE 2	2.7		Δ 07.00h. ∞ S SW. E. SE 06.00-10.0h	
13	40	50	3	4.0	7.9	NE 2	C	NE 2	1.9		∞ S SW 06.40-11.35h.	
14	50	60	7	6.0	8.1	NE 2	SW 1	C	1.9		∞ S SW 06.5-10.45h.	
15	9	90°	7	8.3	6.1	NE 2	NE 3	NE 2	3.5		∞ S SW. SE 06.30-10.30h.	
16	9	80	8	8.3	2.2	NE 1	E 3	NE 3	2.4	0.0	● n. ≡ SE SW 06.40-10.30h	
17	80	50	0	4.3	9.1	NE 3	E 4	NE 2	3.0		∞ S. SW. 07.0-10.30h.	
18	20	30	0	1.0	9.2	NE 2	NE 1	NE 2	2.2		∞ S. SW. SE 07.20-09.10h.	
19	00	30	0	2.3	9.4	E 3	NE 2	NE 2	2.2			
20	30	40	0	0.3	9.3	NE 1	SW 2	N 2	0.7		≡ E. SE. S SW. 06.50-10.45h. Δ 07.00h.	
21	00	10	0	7.7	9.5	C	W 2	NW 2	1.6		≡ S. SW 06.10-11.20h. Δ 07.00h.	
22	40	9	10	6.3	7.0	NE 2	W 2	C	1.0		≡ E. S. SW. 06.50-12.30h.	
23	10	70	2	0.7	4.7	C	SW 2	NE 3	1.3		≡ S. SW 06.30-11.00h.	
24	10	10	0	4.3	9.3	NE 3	NE 3	NE 3	2.5			
25	30°	70	3	8.3	8.3	NE 3	NE 2	NE 2	1.3		≡ S. SW 06.45-11.00h.	
26	60	9	10	10.0	2.7	NE 2	C	SE 2	1.2		≡ S. SW 06.30-12.20h. ●° 12.20-12.50h. ● SE. E13.00-[67]	
27	10	10	10	10.0	0.0	NE 3	SW 1	E 2	0.8	0.0	● n. ●° 06.00-06.10h.	
28	10	10	10	10.0	0.0	NE 1	SE 3	SW 2	0.6	7.5	● n. ●° 10.18-11.20h. ●° 14.00-14.55h. ● 14.55-19.25h.	
29	10	10	10	10.0	0.0	C	C	NE 3	0.5	10.2	● n. 13.40h. ●° 13.40-14.10h.	
30	10*	10	10*	10.0	0.0	NE 3	NE 2	NE 2	0.2	22.6	● n. 10.20h. ≡ N. NE. E. S 06.50-10.20h. Δ 1cm. 07.00h. [68]	
Vasotî	5.5	6.5	4.9	5.6	6.1	1.8	2.1	1.8	56.0	42.7		

1	10*	30	5	6.0	4.4	C	NE 2	E 1	0.5	2.4	● n. *° 06.40-07.05h. ≡ S. SW 06.50-11.15h. Δ 07.00h.
2	5	7	9	7.0	3.8	NW 2	NW 4	C	1.1	0.0	Δ 07.00h. Δ NW 10.0-11.0. M/Sec 08.00-08.05h. *° 13.00-69]
3	10	10	3	7.7	0.2	W 2	SW 3	C	1.9	0.0	Δ 07.00
4	4	60	0	3.3	9.2	C	NE 2	NE 2	0.3		Δ 07.00h. Δ 20.645h. ≡ S. SW 06.4-0.30h.
5	10	8	2	6.7	0.9	NE 2	NE 2	NE 3	0.8		Δ 07.00h. ∞ S. SW 07.20-10.45h
6	10	10	5	8.3	0.0	S 4	S 3	W 4	1.1	0.3	● n. 06.55-07.40h. Δ 07.00h. ●° 09.40-09.15h ● 09.15-[70]
7	8	90°	10	9.0	3.9	NE 1	SE 2	NE 3	1.0	0.7	Δ 2 06.45h Δ 07.00h ≡ SW. W 08.00-10.50h. ● 20.25-n.
8	10	10	10	10.0	0.0	NE 3	SE 2	NE 2	0.6	4.6	● n. Δ 07.00h. ● 19.05-n.
9	10	10	6	8.7	0.2	NE 2	S 2	C	1.1	2.6	● n. ≡ E SW 06.50-07.45h. Δ 07.00h. ●° 07.45-[71]
10	10	9	8	9.0	2.1	SW 1	SW 2	C	0.9	2.0	● n. -0.25h. Δ 07.00h. ●° 16.20-16.30h. ● 16.30-15.10h.
11	10	10	10	10.0	0.0	NE 2	C	C	0.3	0.3	Δ 07.00h. Δ 07.00h. ≡ S. SW 07.30-11.00h. ●° 08.30-[72]
12	10	10	10	10.0	0.0	SW 2	SW 1	SW 3	1.1	5.2	● n ≡ S. SW. SE 07.50-09.00h. ●° 09.50-09.30h. [73]
13	10*	10*	10*	10.0	0.0	C	NE 1	NE 4	0.0	6.3	● n. *° 06.45-10.30h. ≡ 10.30-11.05h. * 11.35-n
14	10	10	10	10.0	3.9	C	C	C	0.0	7.8	Δ 5cm. 07.00h. Δ n.
15	10	9	9*	9.3	0.0	NE 1	SW 3	C	0.5		Δ 4cm. 07.00h. ≡ SE. SW 07.00-0.30h. *° 03.40-[74]
16	10	30	0	4.3	5.9	NE 2	C	NE 2	0.3	0.0	Δ 3cm. 07.00h. ≡ S. SW 07.00-15.30h. ≡ S. SW 13.30-n.
17	0	00	0	0.0	5.5	NE 2	C	NE 2	0.0		Δ 2cm. 07.00h. Δ 20.700h. ≡ S. SW 07.00-15.30h. ≡ S. SW 13.30-n.
18	1	50	0	2.0	6.6	C	C	C	0.2		Δ 2cm. 07.00h. ≡ S. SW. W 06.50-19.45h. Δ 20.70h. [75]
19	10	0	0	3.3	4.3	C	SE 2	NE 2	0.0		Δ 2m. 07.00h. ≡ S. SW. W 06.50-19.45h. Δ 20.70h. [75]
20	10	10	10	10.0	0.0	NE 2	E 2	NE 2	0.1	0.0	Δ 2m. 07.00h. ≡ S. SW. W 06.50-19.45h. Δ 20.70h. [75]
21	10	10	8	9.3	3.3	NE 1	NE 8	E 2	0.1		Δ 07.00h. ≡ S. SW. W 06.50-19.45h. Δ 20.70h. [75]
22	8	50	10	7.7	5.0	NE 2	NE 2	NE 2	0.2		Δ 2cm. 07.00h. Δ 07.00h.
23	3	40	5	4.0	8.0	NE 3	C	NE 3	0.6		Δ 2cm. 07.00h. ≡ SE. SW 07.15-09.10h.
24	10	10	0	6.7	0.8	NE 3	C 1	NE 2	0.6		Δ 2cm. 07.00h. ≡ SE. SW 06.40-12.30h.
25	8	10	10	9.3	4.6	NE 3	NE 3	NE 2	0.8		Δ 1cm. 07.00h.
26	10	9	10	9.7	0.0	NE 3	NE 2	C	0.4	5.5	Δ 1cm. 07.00h. Δ 07.00h. ≡ SW W 07.30-10.30h. [77]
27	10	10	10	10.0	0.0	NW 2	S 3	E 2	1.1	3.3	Δ 07.00h. ● -07.4 h ● 10.45-12.30h. ● 19.35-n.
28	10	80	10	9.3	2.9	C	E 2	NE 2	0.3	4.5	Δ 07.00h. ● -07.4 h ● 10.45-12.30h. ● 19.35-n.
29	10	8	6	8.0	1.7	NE 2	C	NE 2	0.2	7.0	● n. Δ 07.00h. ≡ W. SW 07.00-10.00h ● 11.00-1.30h. [79]
30	10	10	9	9.7	0.4	NE 2	C	NE 2	0.4	0.5	● n. Δ 07.00h. ≡ S. SW 07.00-07.45h ● 07.40-0.45h. [80]
31	10	60	8	8.0	1.9	NE 2	SW 5	SW 2	1.0	1.5	Δ 07.00h. ≡ E. NE. 07.00-09.20h.
Vasotî	8.6	7.7	6.5	7.6	2.6	1.7	1.7	1.6	17.5	54.5	Δ 07.00h. ● n. ●° 06.40-07.45h. ●° 14.55-15.20h.

## Ait Olduğu Günlere Sığışamıyan Notların Devamı

- [1] 1510 h. ☒ leke 07<sup>00</sup> h. ●° 0850-1005 h.  
 [2] ●\* 1915-2310 h.  
 [3] 2130 h. fasılalı  
 [4] 1135-1250 h. ≡ S. SE. 1250-1330 h.  
 [5] ≡ SW. 0950-1210 h. \*° 1545-17<sup>00</sup> h.  
 [6] 09<sup>05</sup>-12<sup>30</sup> h. ●° 1925-1425 h. ●\* 1425-1443 h.  
 [7] 1040 h. \* 1040-1115 h. \*° 1115-15<sup>00</sup> h. fasılalı  
 [8] fasılalı. ≡ SE. 12<sup>00</sup>-1605 h.  
 [9] 0730-1110 h. ≡ SE. 1110-1430 h. \* 2005-2130 h.  
 [10] \*° 0815-1053 h. fasılalı  
 [11] ●, ●\* 0455-0635 h. \* 0635-1120 h. \* ● 1120-1244 h. \* 2-1244-1340 h. \*°, ●\*, ● 1340-1640 h. fasılalı / S. 10.0-11.5 m/sec 1448-1453 h. fasılalı 1715 h. kadar.  
 [12] W. SW. 1045-1445 h. \*° 1445-1515 h. \* 1515-2015 h. \* 2030-n.  
 [13] \* \*° 1030-1540 h. fasılalı. ≡ 1540-1625 h.  
 [14] 10.0-13.2, 1415-1524, / S. 11.0-11.5 m/sec 1528-16<sup>00</sup> h.  
 [15] 10.0-14.0, 1091-1016, / S. 10.0-13.0, m/sec 1017-1035 h.)  
 [16] 1540 h. ● 1540-1643 h. ●\* 1643-2355 h. \* 2355-n.  
 [17] ≡ 1050-2150 h.  
 [18] \*° 0730-0940 h.  
 [19] ≡ 1025-1130 h. ● 1130-1730 h.  
 [20] 1025-1330 h.  
 [21] 1358-1625 h. \*° 1915-2115 h.  
 [22] 14<sup>00</sup> m/sec 0750-0820 h. \* 1340-n. / NE 10.0 m/sec 1015 h.  
 [23] \*° 1455-1510 h.  
 [24] ∅ 0505 h. \*° 1310-1930 h.  
 [25] ≡ 0630-0730 h. \* \*° 0730-1835 h. fasılalı.  
 [26] ≡ 0735-1010 h.  
 [27] ● 1635-2105 h.  
 [28] \* \*° 0945-1755 h.  
 [29] ≡ S, SE 0715-0858 h. \* \*° 0915-2005 h.  
 [30] m/Sec 1015-1130 h. / W 13.0 m/sec 1201-1215 h. \* 1305-1530 h. \*° \* 1530-2025 h. m/sec 1015-1130  
 [31] 2050 h. fasılalı. \* 2050-n.  
 [32] / NW. 10.0-13.0 m/sec 1214-1219 h. \*° 1228-1248 h. / -NW. 10.0-12.1 m/sec 1305-1342 h.  
 [33] Elmadşada ∅ 20<sup>00</sup> h.  
 [34] 0555-0605 h. \* 1015-1020 h. ∟ 2 1030-1040 h. \*° S. SW 1043-1545 h.  
 [35] ●° 9055-1030 h. ●° 1030-1035 h.  
 [36] ● 1420-1440 h. ●° ● 1420-1920 h. fasılalı  
 [37] ∟ 2 0505 h. / SW. 11.0-11.0 m/ sec 1248-2127 h. aralıklı 14.0 metre. ∅ 1950 h. ●° 2055-2110 h. ● 2110- n.  
 [38] 10.0-11.5 m/ sec 1018-1025 h. muhtelif saatlerde üç / 1.70 13.0-17.0 m/ sec ●° 1240-1840 h. ● 1955-n.  
 [39] 06<sup>00</sup>-0800 h. / SW 10.0 m/sec 1644 h. ●° ● 1630-1905 h. fasılalı  
 [40] / W 12.4 m/sec 1045 h. ∟ 1444-1443 h. ●° 1444-1450 h.  
 [41] ●° 0935-1040 h. ●° ● 1040-2018 h. ● 20 18-u.  
 [42] / SW 11.0 m/ sec 1215-1240 h. ● 1755-1757 h.  
 [43] 10.6 m/Sec 0742-8002 h. / SW 10.4-12.4 m/Sec 1458-1530 h. ∟ ● 1851-1932 h.  
 [44] 0830 h. ∟ ● 1325-1341 h. ∟ ∟ ● 1341-1353 h. ∟ 1416-1440 h. / S 10.0-15.0 m/Sec 1920-2015 h. ∟ ● 1925-2045 h. ● 2145-n. / NE 10.0-12.0 m/Sec 2150-2215 h.  
 [45] ● n. ≡ S. SE 0725-0830 h.  
 [46] ● 2 1655-17<sup>00</sup> h. ● 17<sup>00</sup>-1715 h.  
 [47] 09<sup>00</sup> h. ●° 1436-1510 h. / NW 10.0-13.0 m/Sec 1430-1510 h.  
 [48] ● 1740-1746 h. ∟ E 1746 h.  
 [49] 0630-0825 h. / W 10.0 m/Sec 1720-1730 h.  
 [50] 0620-0930 h. ∟ ● ∟ 1820-1830 h. ● 1830-19<sup>00</sup> h.  
 [51] ●° 1550-16<sup>00</sup> h. ● 1620-1645 h. ∟ NE 1720-1728 h.  
 [52] / W 10.0-11.0 m/Sec 1125-1143 h. ●° 1205-1605 h. fasılalı.  
 [53] ● ∟ 1548-1550 h. ● 1550-1710 h. ● 1845-1915 h. ∟ E 1830-1850 h.  
 [54] m/Sec 17<sup>00</sup>-1720 h. ∟ E 1830-1835 h. ●° 1950-2003 h.  
 [55] / W 10.0-15.0 M/sec 1943-1947 h. ∟ ● 20<sup>00</sup>-2005 h. ∟ 2005-2025 h. ∟ 2050-23<sup>00</sup> h.  
 [56] ∟ NE 1950-n.  
 [57] m/sec 1335-1505 h. ●° 1355-1512 h. ∟ 1512-1530 h. ● 1530-1540 ● NW 1545-1820 h.  
 [58] / SW 10.0-11.0 m/sec 1220-1245 h. / SW 10.0-11.5 m/sec 1503-1815 h.  
 [59] / S. 14.6 m/sec 1350-1419 h. ● 1355-1419 h. ●° 1419-1450 h. ● 1610-1613 h.  
 [60] 1542 h. ∟ 1945 n. ●° 2130-2135 h.  
 [61] ● n. 1540-1700 h. ●° 1700-1722 h. ● ∟ 1722-1805 h. / ● SW 11.0. 20.0 m/sec 1718-1722 h. ● / 18.0-19.0 m/sec 1722-1725 h. ● 1805-1830 h. ● S. SE 1830-2030 h. ●° 2030-n.  
 [62] Aralıklı  
 [63] 1836-1912 h. ● 1925-2235 h.  
 [64] ∟ 1143-1151 h. ●° 1151-1203 h. ∟ ● 1203-1249 h. ● 1245-1310 h.  
 [65] ● 0835 1115 h. ●° 1115-1210 h. / SW 10.0-11.0 m/Sec 1235-1255 h.  
 [66] / SW 10.9 m/Sec 1550 h. (●) 1640-1740  
 [67] 1345 h. ●° 1957-2010 h.  
 [68] \*° 1030-1200 h. ●° 1200-1220 h.  
 [69] 1305 h.  
 [70] 1000 h. ●° 1000-1115 h.  
 [71] 0900 h. ●° 1140-1230 h.  
 [72] 1145 h. ●° 1542-1830 h. ● 1830-n.  
 [73] ☒ 0700 h. ● 0930-0950 h. ●° 0950-1100 h.  
 [74] 0950 h. \*° 19<sup>00</sup>-2115 h.  
 [75] ≡ 1945-n.  
 [76] 0830 h. ≡ 0830-1530 h.  
 [77] ●° 1940-2105 h.  
 [78] ●° 1010-1035 h. ●° 2055-n.  
 [79] ●° 1700-n.  
 [80] ●° 0915-1025 h.

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.6	0.4	0.1	12.9	16.7	22.5	29.4	29.8	28.8	18.4	10.7	2.0
2	2.5	0.0	1.1	10.9	17.8	24.9	30.3	30.0	29.6	17.1	10.6	0.8
3	4.0	— 2.0	2.7	12.5	19.7	20.9	32.4	24.5	28.1	18.1	9.5	0.6
4	3.0	— 2.9	2.9	13.9	19.1	20.1	32.1	25.4	28.2	19.7	9.9	— 0.9
5	2.6	— 2.3	1.5	14.5	16.7	22.6	30.9	27.0	28.9	15.4	9.5	0.1
6	2.9	— 1.7	— 1.3	15.2	16.5	19.9	28.8	26.6	27.7	16.4	10.2	4.0
7	0.2	— 2.1	— 0.3	14.4	18.2	19.8	29.0	29.1	24.9	12.4	10.5	5.3
8	0.4	— 1.6	1.3	11.6	18.7	18.4	31.0	29.9	23.6	12.0	11.8	6.0
9	2.2	— 1.2	0.9	11.1	19.7	20.6	30.4	30.1	20.7	14.3	11.7	5.2
10	2.1	0.8	0.0	9.3	19.7	22.0	30.2	30.8	21.6	10.7	12.2	4.6
11	1.5	2.6	— 0.9	10.8	17.6	13.6	32.7	32.0	23.8	12.3	11.3	4.5
12	0.5	2.2	— 0.5	12.2	19.9	23.0	32.3	31.7	25.7	11.7	10.9	5.1
13	1.1	2.7	— 1.6	14.0	22.2	26.0	32.2	31.9	24.5	11.8	11.7	2.2
14	— 0.2	2.6	0.2	12.9	21.4	27.0	28.5	30.1	20.4	12.0	12.4	— 0.2
15	— 0.5	3.1	1.3	12.0	22.5	21.4	26.3	30.6	18.6	10.5	13.6	— 1.2
16	— 0.8	2.1	4.0	12.9	21.3	19.8	29.3	29.8	19.0	12.0	13.4	— 4.3
17	— 0.4	1.4	5.1	11.9	22.7	25.3	29.7	28.0	19.5	13.5	11.1	— 6.8
18	— 0.2	1.0	5.9	11.7	23.4	27.3	29.1	28.2	20.3	13.3	6.2	— 7.7
19	0.1	— 0.4	4.6	10.9	25.3	26.3	28.2	28.9	22.3	13.7	2.3	— 7.0
20	0.1	— 1.0	3.0	11.3	25.2	27.5	28.0	29.2	23.0	11.8	2.2	— 4.4
21	1.0	— 0.9	3.9	8.6	24.7	27.9	28.6	31.5	22.7	10.5	1.3	— 4.0
22	— 0.4	— 0.3	2.3	10.4	25.4	30.1	27.1	33.4	23.3	9.5	2.5	— 1.9
23	0.3	— 1.4	2.9	11.3	26.7	30.0	28.7	32.4	23.1	8.9	6.1	— 0.4
24	— 4.0	— 2.6	5.0	12.5	27.1	28.9	31.4	33.5	23.4	9.7	4.2	0.1
25	— 4.8	— 1.9	4.9	11.5	28.5	27.7	31.4	32.2	22.5	10.2	4.3	— 0.6
26	— 0.9	— 0.4	6.5	8.8	29.8	27.4	30.5	31.5	22.6	11.4	4.7	0.8
27	0.1	— 1.0	8.0	11.3	30.9	29.1	28.8	31.3	24.8	12.4	5.7	2.5
28	0.5	— 0.2	8.1	14.4	27.5	31.1	29.0	26.2	21.0	12.4	7.0	3.3
29	1.9		10.8	11.7	24.7	31.5	31.6	25.2	22.5	12.7	6.3	4.5
30	3.4		13.1	14.5	26.6	28.9	32.3	24.4	20.7	12.2	2.6	3.4
31	2.3		13.8		25.9		29.9	27.8		11.4		4.1
Vasati	0.7	— 0.2	3.6	12.1	22.7	24.9	30.0	29.5	23.5	12.9	8.2	0.7

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.0	0.9	0.1	13.1	16.0	22.2	27.9	29.1	27.8	20.4	11.3	3.3
2	3.0	0.6	0.4	11.2	17.1	22.7	28.8	29.4	28.6	18.5	11.0	1.3
3	4.2	— 0.9	1.7	12.3	18.8	21.4	29.9	26.8	27.5	19.1	10.4	1.0
4	3.1	— 2.2	2.5	13.4	18.8	20.9	30.6	26.2	28.0	20.4	10.1	0.2
5	2.9	— 1.8	1.8	13.9	16.5	21.7	29.7	26.4	28.4	17.3	11.0	0.2
6	3.1	— 1.5	— 0.4	14.9	16.1	19.4	29.2	26.7	28.0	17.1	10.7	3.4
7	1.0	— 1.7	— 0.3	14.1	17.5	19.2	28.4	28.1	25.5	14.0	11.0	4.9
8	0.9	— 1.4	0.9	11.8	17.7	19.0	29.4	28.7	23.4	12.6	12.1	5.9
9	2.5	— 1.3	1.6	11.0	19.4	19.7	29.3	28.7	20.5	14.6	12.3	5.6
10	2.7	0.3	0.7	9.3	19.3	20.6	29.5	29.6	21.3	12.0	12.2	5.2
11	1.7	1.2	— 0.3	9.8	17.0	19.4	30.9	30.5	23.3	12.8	12.1	4.7
12	0.9	1.1	0.1	11.4	18.9	22.5	30.2	30.9	24.7	12.3	11.5	5.3
13	1.6	2.3	— 1.2	13.1	21.0	24.8	30.4	30.9	23.6	12.4	12.2	3.3
14	0.7	3.1	0.2	13.3	21.1	25.9	27.0	29.4	20.7	12.6	12.8	0.4
15	0.3	3.1	0.9	12.5	21.3	23.2	26.4	29.6	19.4	11.3	13.3	— 0.6
16	0.1	2.2	3.6	12.6	22.8	20.2	27.7	29.5	18.7	12.2	13.1	— 0.6
17	0.2	1.9	5.3	11.1	22.4	24.6	27.9	27.7	19.4	13.7	11.9	— 5.6
18	0.3	1.1	6.1	11.2	22.5	25.0	27.5	27.5	19.4	13.7	7.8	— 6.3
19	0.4	0.6	5.0	10.9	24.1	24.6	27.0	28.2	21.4	14.6	4.1	— 5.9
20	0.4	— 0.5	3.4	10.9	23.9	25.7	26.7	29.0	22.6	12.6	3.4	— 3.9
21	1.2	— 0.3	3.4	8.5	23.7	25.9	27.2	31.0	22.3	11.6	2.8	— 3.0
22	0.0	0.0	2.4	10.1	23.9	27.5	25.8	32.0	23.1	10.5	3.0	— 1.8
23	0.9	— 0.4	3.3	11.3	25.3	28.4	26.5	31.9	22.8	9.9	6.0	— 0.3
24	— 1.9	— 1.7	4.4	12.6	25.9	27.5	28.9	32.4	23.4	10.2	5.1	— 0.1
25	— 3.1	— 1.1	4.5	11.8	26.9	26.4	29.7	32.3	22.7	10.5	4.9	— 0.7
26	— 9.6	— 0.7	5.9	9.3	27.4	25.5	29.7	30.6	22.7	11.5	4.9	0.9
27	— 0.2	— 0.6	7.4	11.0	27.8	27.1	27.7	30.5	23.9	12.5	6.2	2.3
28	0.3	0.0	8.1	13.6	26.5	28.9	27.7	27.2	21.7	12.2	7.3	3.0
29	0.5		10.0	12.1	25.0	29.3	29.6	25.3	22.4	12.8	6.8	4.5
30	2.5		12.3	14.3	25.6	28.1	30.9	24.0	21.5	12.7	3.6	3.4
31	2.3		12.9		24.8		29.5	26.2		11.8		4.2
Vasati	1.1	0.1	3.4	11.9	21.8	23.9	28.6	28.9	23.3	13.5	8.8	1.0

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.3	1.3	0.2	12.6	14.7	22.7	26.9	28.1	27.0	21.0	11.8	4.2
2	2.9	0.9	0.3	11.1	16.0	22.3	27.3	28.5	27.6	19.5	11.3	2.7
3	3.7	0.4	0.7	11.5	17.4	21.8	28.3	27.3	27.3	19.2	11.1	2.2
4	3.5	0.3	2.0	12.4	17.6	20.6	29.3	26.1	27.2	20.3	10.4	1.8
5	3.4	0.0	2.1	13.2	17.5	21.2	28.5	26.1	27.5	19.1	11.5	1.4
6	3.3	0.1	0.9	14.0	15.9	20.4	28.3	26.3	27.5	17.8	10.9	2.8
7	2.0	0.4	0.6	13.9	16.4	19.5	27.7	26.7	26.2	16.7	11.1	4.3
8	1.5	0.6	1.1	11.9	16.7	19.1	27.8	27.5	24.7	13.7	11.7	5.5
9	2.3	0.7	1.7	10.9	18.2	18.3	28.3	27.5	22.6	14.7	12.5	5.8
10	2.8	0.1	1.3	9.6	18.5	19.0	28.2	28.1	22.3	14.1	12.0	5.7
11	2.2	0.3	0.8	9.5	16.6	19.0	29.2	28.8	23.2	13.3	12.1	5.1
12	1.6	0.4	0.8	11.3	17.7	20.7	28.8	29.4	24.7	13.0	11.7	5.3
13	2.0	2.1	0.3	12.3	19.3	23.1	28.5	29.5	24.3	13.0	12.0	4.5
14	1.5	3.2	0.5	13.1	20.4	24.3	27.1	28.8	22.1	13.2	12.4	2.3
15	1.2	3.5	0.7	12.4	20.2	28.9	26.6	28.9	21.1	12.5	13.0	1.7
16	0.9	2.6	2.7	12.0	21.5	20.7	26.9	28.7	20.4	12.5	12.9	0.6
17	0.8	2.3	4.1	11.5	21.9	23.6	27.0	27.7	20.4	13.8	12.5	0.2
18	0.8	1.5	5.0	10.9	21.5	23.5	26.7	27.2	20.6	13.7	10.1	1.5
19	0.8	1.2	4.6	11.0	23.0	23.6	26.9	27.3	21.6	14.3	6.2	2.3
20	0.9	0.8	4.2	10.8	23.1	24.6	25.9	27.9	22.2	13.4	5.1	2.5
21	1.2	0.6	3.4	9.2	23.3	25.0	26.3	29.2	22.2	12.5	4.5	1.6
22	0.8	0.4	2.8	9.9	23.5	26.3	25.5	29.9	22.7	11.5	3.9	1.5
23	1.2	0.3	3.3	11.1	22.8	27.4	25.4	30.4	22.5	11.0	5.8	0.3
24	0.6	0.1	3.8	11.8	25.1	27.0	26.7	30.5	23.0	10.8	5.9	0.1
25	0.2	0.7	4.2	12.1	25.7	26.0	27.9	30.8	22.5	10.9	5.5	0.1
26	0.2	0.0	5.1	10.1	26.2	24.9	28.1	29.9	22.5	11.3	5.3	0.1
27	0.3	0.1	6.3	10.3	26.8	25.9	27.5	29.6	23.5	12.4	6.4	0.4
28	0.3	0.1	7.4	12.3	26.8	27.5	26.9	27.8	22.3	12.3	7.6	0.6
29	0.2		8.7	13.3	24.5	28.3	27.9	26.3	21.8	12.7	7.6	3.4
30	1.9		10.7	13.9	24.5	27.7	29.3	24.7	21.4	12.9	4.8	3.4
31	2.8		11.7		24.2		28.7	25.1		12.2		4.1
Vasati	1.6	0.8	3.3	11.6	20.9	23.3	27.6	28.1	23.5	14.2	9.3	1.9

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.8	2.2	1.3	10.8	12.7	22.7	25.6	26.8	25.4	21.5	13.3	6.8
2	3.2	2.2	1.3	10.8	13.4	21.9	25.6	26.8	25.8	21.0	12.9	6.0
3	3.8	2.1	1.3	10.5	14.5	21.9	26.0	26.9	25.9	20.0	12.6	5.0
4	4.5	2.0	1.3	10.7	15.7	20.8	26.8	25.8	26.0	20.0	12.4	4.6
5	4.3	1.8	1.7	11.6	16.0	20.4	27.1	25.1	26.0	20.0	12.4	4.2
6	4.2	1.6	2.0	12.2	15.5	20.3	26.8	25.2	26.0	19.2	12.3	4.1
7	3.9	1.6	2.0	12.7	15.2	19.7	26.5	25.0	25.9	18.9	12.2	4.7
8	3.2	1.4	1.8	12.2	15.2	19.6	26.3	25.5	25.4	17.0	12.2	5.8
9	3.0	1.3	2.0	12.2	15.8	18.7	26.6	25.8	24.1	16.3	12.7	6.6
10	3.3	1.3	2.1	10.7	16.0	18.4	26.6	26.1	23.0	15.9	12.9	6.6
11	3.4	1.3	2.2	9.9	16.0	18.6	27.0	26.5	22.6	15.1	12.8	6.3
12	3.2	1.3	2.0	10.3	15.8	18.7	27.5	26.8	23.1	14.9	12.8	6.3
13	3.0	1.5	1.9	11.1	16.7	19.9	27.4	27.3	23.5	14.7	12.7	6.5
14	2.9	2.2	1.7	12.0	17.7	21.0	27.1	27.5	23.1	14.6	12.8	5.4
15	2.7	3.3	1.6	12.2	18.0	22.0	26.4	27.3	22.5	14.4	13.1	4.5
16	2.6	3.4	1.6	11.9	18.7	21.4	26.0	27.3	21.6	14.0	13.4	3.7
17	2.3	3.3	2.5	11.6	19.5	20.5	26.0	27.0	21.2	14.2	13.4	3.3
18	2.3	3.0	3.5	11.1	19.7	21.0	26.0	26.4	21.0	14.5	12.8	2.7
19	2.2	2.8	4.5	11.3	20.0	21.8	26.0	26.0	21.1	14.7	11.2	2.0
20	2.2	2.5	4.4	11.1	20.5	22.4	25.6	26.2	21.3	14.8	9.4	1.6
21	2.2	2.2	4.0	11.0	21.0	22.8	25.5	26.5	21.8	14.2	8.2	1.2
22	2.2	2.0	3.8	10.3	21.1	23.4	25.3	27.2	22.1	13.8	7.4	1.1
23	2.2	1.9	3.6	10.5	21.4	24.3	25.1	27.8	22.3	13.3	7.4	1.1
24	2.1	1.8	3.6	10.9	22.2	25.0	25.3	27.8	22.5	12.7	7.8	1.0
25	1.9	1.6	4.0	11.3	22.8	24.7	26.0	28.0	22.4	12.5	7.7	1.2
26	1.7	1.4	4.3	11.0	23.4	24.2	26.3	28.0	22.3	12.5	7.5	1.3
27	1.5	1.4	5.3	10.0	24.1	24.0	26.5	28.1	22.4	12.8	7.7	1.3
28	1.6	1.2	6.3	10.6	24.5	24.7	26.2	27.7	22.7	13.1	8.2	1.4
29	1.7		6.7	11.6	23.6	25.5	26.0	26.7	22.1	13.2	8.6	2.1
30	1.5		8.2	12.0	22.7	26.1	26.9	25.2	22.0	13.5	7.8	3.6
31	1.6		9.6		21.6		27.0	24.9		13.5		4.2
Vasati	2.7	2.0	3.3	11.2	18.8	21.9	26.3	26.6	23.2	15.5	11.0	3.8

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.6	4.0	3.4	9.7	12.6	22.7	25.2	26.8	26.3	21.8	14.3	9.0
2	5.7	4.1	3.4	10.4	13.2	22.4	25.1	26.7	26.2	21.5	14.1	8.5
3	5.9	4.1	3.3	10.6	13.9	22.2	25.4	26.8	26.3	21.0	13.8	7.8
4	6.2	4.0	3.4	10.8	14.8	21.8	25.8	26.3	26.5	20.6	13.7	7.2
5	6.3	4.0	3.6	11.2	15.4	21.1	26.2	26.0	26.3	20.4	13.4	6.8
6	6.3	3.8	3.8	11.7	15.6	21.1	26.3	25.6	26.6	20.1	13.3	6.4
7	6.3	3.8	3.8	12.1	15.6	20.7	26.3	25.6	26.5	19.7	13.2	6.4
8	6.0	3.6	3.8	12.4	15.5	20.4	26.1	25.6	26.3	19.3	13.2	6.8
9	5.6	3.5	3.8	12.3	15.7	20.1	26.3	25.9	25.8	18.2	13.4	7.3
10	5.6	3.5	3.8	11.9	16.1	19.7	26.3	26.1	25.0	17.7	13.6	7.4
11	5.7	3.4	3.9	11.4	16.4	19.6	26.4	26.4	24.5	17.2	13.5	7.6
12	5.6	3.5	3.9	11.2	16.3	19.7	26.8	26.6	24.4	16.8	13.6	7.4
13	5.3	3.5	3.9	11.4	16.4	19.8	26.7	27.0	24.3	16.4	13.5	7.4
14	5.2	3.9	3.7	12.0	16.9	20.5	26.8	27.3	24.4	16.2	13.4	7.1
15	5.2	4.4	3.6	12.0	17.5	21.4	26.7	27.3	24.2	15.8	13.5	6.4
16	5.0	4.9	3.5	12.3	18.0	21.5	26.2	27.2	23.7	15.8	13.7	5.9
17	4.8	4.9	3.8	12.3	18.6	21.2	26.1	27.2	23.1	15.5	13.8	5.5
18	4.8	4.9	4.4	12.2	19.0	21.2	26.1	27.0	22.8	15.6	13.7	5.0
19	4.6	4.8	5.0	12.1	19.5	21.6	26.1	26.3	22.7	15.6	13.1	4.5
20	4.5	4.4	5.2	12.0	19.8	21.9	26.0	26.5	22.7	15.6	12.2	4.0
21	4.5	4.4	5.5	12.0	20.0	22.4	25.8	26.6	22.7	15.6	11.2	3.7
22	4.5	4.2	5.2	11.7	20.4	22.7	25.7	26.8	22.6	15.3	10.4	3.3
23	4.4	4.0	5.3	11.4	20.7	23.3	25.6	27.3	22.6	14.8	9.8	3.2
24	4.3	3.9	5.2	11.6	21.0	23.8	25.5	27.7	22.4	14.5	9.8	3.0
25	4.2	3.8	5.4	11.9	21.6	24.2	25.8	27.7	22.3	14.2	9.6	3.0
26	4.0	3.6	5.4	11.9	22.1	24.2	26.3	27.8	22.2	13.9	9.5	3.0
27	3.8	3.6	6.0	11.6	22.7	24.0	26.3	28.0	22.2	13.9	9.4	3.0
28	3.8	3.4	6.6	11.5	23.2	24.1	26.4	28.0	22.3	14.0	9.4	3.0
29	3.7		7.2	11.8	23.2	24.6	26.2	27.6	22.2	14.0	9.6	3.3
30	3.8		7.9	11.9	23.0	25.2	26.5	26.7	22.0	14.2	9.6	4.0
31	3.7		8.9		22.7		26.9	26.3		14.3		4.5
Vasati	5.0	4.0	4.7	11.7	18.3	22.0	26.1	26.3	24.0	16.8	12.3	5.5

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.2	6.3	5.5	7.3	11.1	18.9	21.0	23.0	24.4	21.9	16.4	12.7
2	9.1	6.3	5.4	7.7	11.2	19.0	21.2	23.3	24.2	21.8	16.3	12.6
3	8.9	6.3	5.3	8.2	11.4	19.0	21.3	23.4	24.1	21.6	16.2	12.3
4	8.9	6.2	5.2	8.5	11.7	19.0	21.5	23.3	24.2	21.5	16.1	12.0
5	8.7	6.1	5.3	8.7	11.8	19.0	21.6	23.4	24.0	21.3	16.0	11.8
6	8.6	6.0	5.3	9.0	12.4	18.8	21.8	23.3	24.1	21.2	15.8	11.6
7	8.7	6.0	5.3	9.4	12.7	18.7	22.0	23.2	24.1	21.0	15.7	11.2
8	8.6	5.9	5.3	9.4	12.8	18.6	22.1	23.2	24.1	20.9	15.6	10.9
9	8.6	5.8	5.2	9.9	13.0	18.5	22.3	23.2	24.0	20.7	15.6	10.9
10	8.6	5.8	5.3	10.2	13.2	18.4	22.4	23.2	23.9	20.3	15.5	10.7
11	8.4	5.8	5.4	10.2	13.4	18.2	22.4	23.3	23.8	19.9	15.5	10.8
12	8.3	5.7	5.5	10.2	13.6	18.1	22.6	23.3	23.6	19.7	15.5	10.8
13	8.2	5.7	5.4	10.2	13.8	18.0	22.6	23.5	23.4	19.3	15.5	10.7
14	8.1	5.7	5.2	10.1	13.9	18.0	22.7	23.7	23.2	19.1	15.4	10.6
15	8.0	5.8	5.2	10.4	14.2	18.1	22.8	23.7	23.2	18.8	15.3	10.6
16	7.9	5.9	5.1	10.5	14.4	18.3	22.9	23.7	23.0	18.6	15.3	10.4
17	7.8	6.0	5.1	10.6	14.7	18.5	23.0	23.9	22.8	18.4	15.4	10.1
18	7.8	6.0	5.1	10.8	14.9	18.7	22.8	24.0	22.7	18.2	15.4	9.8
19	7.6	6.1	5.3	10.8	15.3	18.7	22.8	24.0	22.4	18.0	15.3	9.4
20	7.5	6.1	5.4	10.8	15.6	18.8	22.9	24.0	22.3	17.9	15.2	9.2
21	7.4	6.0	5.6	10.8	15.9	18.9	22.9	23.9	22.1	17.8	14.9	8.9
22	7.4	6.1	5.7	10.8	16.2	19.1	22.8	23.8	22.0	17.7	14.7	8.6
23	7.3	6.0	5.8	10.8	16.4	19.3	22.8	24.0	22.0	17.5	14.3	8.4
24	7.2	5.9	5.9	10.8	16.7	19.6	22.8	24.1	22.0	17.4	14.0	8.2
25	7.0	5.8	5.8	10.8	17.0	19.9	22.7	24.2	22.0	17.1	13.7	8.0
26	6.9	5.7	5.9	10.8	17.3	20.2	22.8	24.6	22.0	16.9	13.4	7.8
27	6.7	5.7	6.1	10.8	17.6	20.3	22.9	24.6	22.0	16.7	13.3	7.6
28	6.7	5.5	6.2	10.9	17.9	20.3	23.0	24.6	22.0	16.6	13.0	7.5
29	6.7		6.4	10.9	18.3	20.6	23.0	24.8	21.9	16.4	12.9	7.4
30	6.5		6.7	10.9	18.8	20.7	23.2	24.7	21.9	16.4	12.8	7.4
31	6.3		6.9		18.8		23.2	24.6		16.4		7.5
Vasati	7.9	5.9	5.6	10.0	14.7	19.0	22.5	23.8	23.0	18.9	15.0	9.9

# Ankara Meteoroloji İstasyonu Rasatlarına Ait Pentat (Beşer günlük vasatı) Kıymetleri

AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.	AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.
Ocak	1-5	80.4	3.7	83.5	2.0	8.9	8.0	Temmuz	30-4	80.6	24.1	35.9	2.6	2.2	.
	6-10	86.8	1.3	89.1	2.2	7.3	6.0		5-9	82.9	22.6	43.4	2.8	3.9	0.5
	11-15	84.9	-0.2	73.4	3.1	8.7	0.8		10-14	81.9	24.8	41.2	3.2	6.0	0.0
	16-20	79.3	-0.9	84.1	2.1	9.9	7.1		15-19	84.8	22.1	49.6	3.0	3.1	1.0
	21-25	82.9	-2.4	76.3	3.3	7.7	14.1		20-24	86.4	22.4	42.3	3.4	0.7	.
	26-30	84.1	3.2	77.6	4.0	9.3	4.2		25-29	84.9	24.1	34.0	3.3	0.3	.
Şubat	31-4	86.1	-3.0	82.3	2.5	7.9	12.5	Ağustos	30-3	81.6	24.5	35.1	3.9	1.5	.
	5-9	86.0	-3.1	81.5	2.2	8.2	.		4-8	83.8	21.1	40.3	2.2	1.6	1.1
	10-14	86.1	2.6	87.9	2.3	7.7	6.6		9-13	83.4	25.8	30.3	2.2	1.7	.
	15-19	87.4	0.0	63.7	2.9	7.7	0.0		14-18	82.9	23.7	39.6	2.2	2.0	0.0
	20-24	84.1	-4.2	72.6	3.2	8.2	7.4		19-23	83.7	26.7	32.2	1.8	2.3	.
	25-1	88.6	-3.1	75.9	2.0	8.0	2.6		24-28	82.3	27.2	36.1	4.0	3.5	0.0
Mart	2-6	83.3	0.6	77.2	2.6	5.9	4.8	Eylül	3-7	84.7	22.7	39.3	2.9	0.8	0.3
	7-11	83.5	-0.8	77.7	3.4	8.3	5.2		8-12	81.1	19.3	50.6	2.2	3.0	6.5
	12-16	90.7	-0.3	72.8	1.9	9.0	0.7		13-17	86.2	16.8	56.0	2.3	4.9	0.7
	17-21	89.3	2.2	63.7	2.3	5.5	1.9		18-22	87.3	18.7	40.8	1.5	0.2	.
	22-26	88.6	1.6	67.3	2.2	6.9	0.0		23-27	84.8	20.9	34.4	2.2	1.3	.
	27-31	89.4	9.5	49.7	2.6	6.3	.		28-2	81.7	16.5	58.7	2.3	5.1	2.2
Nisan	1-5	85.3	11.2	50.2	2.4	3.9	0.3	Ekim	3-7	86.1	15.2	71.4	2.3	6.7	10.0
	6-10	84.3	8.7	51.4	3.7	5.9	0.4		8-12	89.3	10.2	63.5	0.9	3.7	8.3
	11-15	85.3	10.6	51.7	2.8	4.1	0.9		13-17	87.7	10.3	63.5	1.5	2.2	.
	16-20	85.8	7.0	51.9	3.0	6.5	1.5		18-22	86.9	10.4	60.0	1.6	7.0	.
	21-25	81.5	8.4	60.1	3.8	7.2	4.3		23-27	89.5	9.3	52.7	1.1	3.6	.
	26-30	85.1	10.1	59.7	3.2	5.7	7.0		28-1	90.0	10.5	54.3	1.8	0.7	.
Mayıs	1-5	85.9	16.2	51.1	2.6	5.9	1.8	Kasım	2-6	87.8	9.2	64.5	2.3	4.9	2.2
	6-10	85.7	15.2	47.7	2.7	6.5	23.8		7-11	85.9	11.5	63.4	2.7	7.3	0.2
	11-15	88.4	15.9	36.2	2.6	1.4	.		12-16	86.2	12.3	60.5	2.4	6.2	0.0
	16-20	85.8	19.8	38.5	1.9	2.1	1.8		17-21	87.6	3.2	60.1	2.7	1.9	.
	21-25	85.5	22.9	38.8	2.6	5.1	0.3		22-26	88.4	4.1	61.4	2.4	5.5	.
	26-30	85.1	22.9	40.9	3.5	4.3	5.5		27-1	80.8	4.6	90.8	2.3	9.2	42.7
Haziran	31-4	84.2	18.3	49.3	2.7	6.1	3.6	Aralık	2-6	86.5	0.9	74.6	3.3	6.6	0.3
	5-9	85.7	16.1	58.6	2.5	7.3	13.6		7-11	83.7	5.9	84.8	2.0	9.3	10.2
	10-14	84.4	19.3	52.4	2.4	5.3	1.0		12-16	84.7	-1.8	83.5	1.6	8.7	19.3
	15-19	86.5	18.6	43.8	2.6	3.7	0.4		17-21	91.4	-8.3	81.0	1.7	4.9	0.0
	20-24	85.5	22.2	34.1	2.0	1.3	.		22-26	86.7	-1.5	82.5	2.3	7.5	5.5
	25-29	84.5	21.9	38.5	1.8	0.5	0.0		27-31	82.3	4.8	88.5	2.5	9.0	16.8

## 1945 Yılında Ankarada Güneşlenme

Aylar	4.5	5.6	6.7	7.8	8.9	9.10	10.11	11.12	12.13	13.14	14.15	15.16	16.17	17.18	18.19	19.20	Toplam Saat ve ondası	% (1)	Saat	(2)		
I				3.7	5.0	5.0	6.8	5.8	7.4	6.7	7.8	7.6	3.4				59	2	20	1	9	7
II			0.3	4.3	7.6	11.4	14.6	14.0	12.7	12.2	10.3	9.5	5.9	0.9			103	7	35	3	7	7
III			0.4	11.5	15.9	18.7	18.8	13.8	17.5	16.7	16.8	13.3	9.4	0.8			156	6	42	5	1	3
IV		3.0	12.9	18.8	20.2	20.9	21.5	22.2	20.9	21.8	20.8	17.1	17.0	9.7	1.5		228	3	58	7	6	1
V	2.3	23.4	26.7	28.4	29.0	29.0	29.5	30.7	30.4	28.4	26.9	24.9	24.1	22.5	14.8	0.4	371	4	83	12	0	0
VI	4.9	22.2	24.6	26.0	27.0	26.5	24.9	22.7	22.3	23.8	22.5	19.5	19.7	18.6	14.2	0.9	320	3	71	10	7	0
VII	2.1	26.6	29.1	30.0	30.0	30.2	30.6	30.4	30.5	29.1	27.8	26.9	26.5	27.5	23.1	2.2	402	6	88	13	0	0
VIII	0.2	12.9	28.3	29.8	29.6	30.5	31.0	30.7	30.4	29.4	29.5	29.0	27.4	25.7	11.2	0.1	375	7	88	12	1	0
IX		1.0	13.5	26.2	27.4	27.5	28.6	29.0	28.2	27.8	26.8	25.4	23.4	13.2	1.3		299	3	80	10	0	0
X			0.4	17.4	24.3	26.1	27.1	27.6	25.4	25.9	25.0	25.5	19.1	2.0			245	8	71	7	9	0
XI			0.2	13.9	21.1	21.9	20.7	20.8	22.0	20.6	18.9	13.9	9.5	0.3			183	8	61	6	1	4
XII				2.5	6.8	8.1	9.1	11.2	9.3	9.6	11.8	8.9	2.2				79	5	27	2	6	9
Yıllık Toplam	9.5	89.1	136.4	212.5	243.9	255.8	263.2	261.9	257.0	252.0	244.9	221.5	187.6	121.2	66.1	3.6	2826.2	60.3	7	7	31	

- 1 - Hakiki güneşlenmeye nazaran % nisbeti  
2 - Hiç güneşlenme olmayan günler sayısı

## 1926—1945 Yılı Meteorolojik Kıymetler Özet Cetveli

Meteorolojik Elemanlar	A Y L A R												Yıllık
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tazyik vasatısı mm. (1)	684.9	684.3	684.5	684.0	684.6	684.5	683.3	683.8	686.0	687.0	687.2	686.5	635.0
En yüksek tazyik mm. "	698.3	695.0	694.8	693.0	692.8	691.0	689.6	639.8	695.8	694.5	695.4	698.5	698.5
En düşük tazyik mm. "	667.3	664.3	664.5	671.2	674.5	676.5	673.1	677.5	678.4	672.7	674.1	671.4	664.3
Suhunet vasatısı C° 7 h.	- 2.7	- 1.8	1.3	7.6	13.2	16.8	19.5	19.0	13.9	8.7	3.7	0.2	8.3
" " " 14 "	2.4	4.2	9.5	16.0	21.1	25.1	28.6	29.1	24.7	19.5	12.3	5.0	16.5
" " " 21 "	- 1.0	0.3	4.4	10.3	15.2	19.0	22.3	22.6	17.6	12.6	6.7	1.8	11.0
Azami suhunet vastisi C°	3.6	5.3	10.8	17.5	22.7	26.7	30.2	30.4	25.8	20.8	13.3	5.8	17.7
Asgari " " "	- 4.2	- 3.3	- 0.6	4.5	9.3	12.3	15.2	15.4	11.2	7.0	2.5	- 1.5	5.7
Mutlak azami suhunet "	15.0	17.2	26.6	31.6	34.4	36.4	37.5	37.5	35.6	30.9	25.3	17.2	37.5
" asgari " "	-24.9	-24.2	-16.3	- 7.2	- 0.2	4.0	6.8	5.6	- 1.5	- 2.9	- 9.8	-24.2	-24.9
Günlük en yüksek suhunet farkı C°	17.7	20.1	21.2	21.5	21.6	21.1	22.3	21.5	23.7	23.8	20.2	18.4	23.8
Buhar tazyığı (mm. Hg) vasatısı	3.7	3.8	4.2	5.3	7.2	8.1	8.5	8.0	6.7	6.2	5.5	4.5	6.0
Nispi rutubet vasatısı %	78.7	74.5	63.7	56.3	54.2	48.4	41.9	39.8	45.0	56.1	71.5	79.8	59.1
Bulutluluk vasatısı 7 h.	7.4	7.4	6.2	5.8	5.4	2.7	1.6	1.7	2.4	4.3	5.9	7.7	5.4
" " 14 "	7.4	7.6	6.9	6.9	6.8	5.0	3.7	3.0	3.5	5.0	6.2	7.5	5.8
" " 21 "	6.3	6.0	5.1	4.7	4.7	3.0	1.9	1.3	1.8	3.3	4.7	6.7	4.1
Yağış yekûnu mm.	31.9	29.3	30.5	31.9	46.8	24.6	12.9	12.0	14.9	22.7	32.1	47.1	336.7
Günlük en çok yağış miktarı mm.	19.7	19.7	28.2	28.8	37.5	25.4	49.3	47.3	23.5	21.0	27.9	24.1	49.3
Kış günleri sayısı	7.0	5.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	3.7	17.1
Şiddetli donlu günler sayısı	4.4	3.2	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	1.9	10.9
Donlu günler sayısı	23.8	19.4	15.2	4.3	0.1	.	.	.	0.1	1.5	8.1	18.1	90.5
Yaz günleri "	.	.	0.2	2.5	9.9	20.5	29.3	29.4	18.5	5.2	0.1	.	115.4
Tropik günler "	.	.	.	0.1	1.6	6.6	16.5	18.1	5.4	0.5	.	.	48.7
Çok sıcak mutedil günler sayısı	.	.	.	.	.	0.2	0.5	1.5	0.2	.	.	.	2.3
Yağışlı günler sayısı	12.0	11.3	9.3	9.8	10.8	7.3	3.2	2.0	4.1	6.6	7.8	12.7	96.7
10.0 mm ≤ Yağışlı günler sayısı	0.4	0.5	0.6	0.6	1.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	1.1	1.0	7.6
Karlı ve kar yağmurlu günler sayısı	7.5	6.3	3.3	0.9	.	.	.	.	.	.	1.2	4.3	23.3
Karla örtülü günler sayısı	8.1	5.8	2.3	0.3	.	.	.	.	.	.	0.6	4.0	20.9
Sisli günler sayısı	5.4	3.8	3.4	2.2	0.6	0.5	0.4	0.2	0.8	2.0	4.9	5.7	29.6
Fırtınalı günler sayısı	1.3	1.8	2.4	2.2	1.8	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	0.3	0.9	16.6
En hızlı rüzgârın yönü (2)	Sw	Sw	Sw	S,Sw	w,Sw	w	Sw	Sw	w	Sw	Sw	Sw	w
" " " hızı "	17.2	18.0	17.3	21.0	18.2	16.0	19.1	22.0	22.5	19.5	19.0	21.6	22.5
N den esme sayısı (3)	5.5	4.5	4.0	3.8	4.9	3.6	3.6	4.6	2.7	2.3	2.3	4.0	45.8
NE " " " "	34.4	31.8	31.8	25.6	24.2	32.6	42.4	44.8	40.0	35.5	37.4	35.2	415.7
E " " " "	4.5	4.5	6.2	5.5	9.3	10.8	9.5	8.3	5.5	4.4	5.3	5.7	79.5
SE " " " "	2.6	2.0	2.4	2.6	2.3	2.5	1.8	2.1	2.6	1.4	1.0	2.2	25.5
S " " " "	3.8	4.8	3.7	4.3	2.6	1.7	1.5	1.8	2.0	2.3	2.1	4.0	34.6
SW " " " "	10.2	9.8	13.1	10.9	10.5	10.0	7.0	7.1	10.2	12.3	10.6	10.0	121.7
W " " " "	10.0	9.1	12.0	17.4	14.3	9.1	6.6	5.3	5.3	9.8	8.7	6.6	114.2
NW " " " "	3.1	2.9	5.6	5.2	5.1	4.7	5.2	4.8	3.7	1.9	2.5	1.9	46.6
C sayısı "	18.9	15.5	14.2	14.7	19.8	15.0	15.4	14.2	18.0	23.1	20.1	23.4	212.3

(1) 1934 - 1945 yıllarına göre

(2) 1930 - 1945 " "

(3) 1936 - 1945 " "

Günler	Havanın Tazyığı 700 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhu neti °C						Toprak asgarisi	Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	Âzami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati
	1	749.5	751.1	753.2	751.3	-0.2	3.4	2.8	2.2	3.6		-0.6	-	4.3	4.0	4.2	4.2	96	69
2	55.8	58.1	59.4	57.8	3.2	3.7	3.4	3.4	4.0	2.4	-	5.1	5.3	5.2	5.2	90	90	90	90.0
3	57.6	56.5	57.8	57.3	5.0	7.7	6.6	6.5	8.0	3.0	-	6.1	7.1	6.8	6.7	94	90	94	92.7
4	55.2	52.9	51.9	53.3	4.6	6.0	4.8	5.1	6.7	4.2	-	5.7	6.2	6.0	6.0	90	89	93	90.7
5	53.1	56.0	59.8	56.3	3.9	5.3	4.8	4.7	6.4	3.6	-	5.7	5.2	5.6	5.5	95	78	87	86.7
6	63.6	63.5	62.7	63.3	2.4	9.7	8.9	7.5	10.6	1.8	-	5.0	5.7	5.0	5.2	93	64	59	72.0
7	60.5	57.3	56.6	58.1	8.1	11.1	7.8	8.7	11.2	7.4	-	4.4	4.9	6.3	5.2	55	50	80	61.7
8	53.4	52.2	53.5	53.0	8.4	12.4	8.6	9.5	13.5	7.0	-	6.6	7.0	7.3	7.0	81	65	88	78.0
9	53.2	56.4	58.1	55.9	8.5	12.7	9.2	9.9	12.9	7.6	-	6.2	6.6	6.6	6.5	75	60	76	70.3
10	59.7	60.0	59.8	59.8	8.6	13.4	11.1	11.1	14.3	8.0	-	5.2	6.1	5.2	5.5	62	54	53	56.3
11	56.4	53.7	53.3	54.5	9.9	11.1	10.2	10.4	11.8	8.4	-	4.5	5.4	5.2	5.0	50	55	56	53.3
12	53.3	54.6	57.8	55.2	8.4	9.9	8.0	8.6	10.7	6.8	-	6.4	7.0	7.2	6.9	77	77	90	81.3
13	64.0	66.7	68.1	66.3	2.4	2.0	1.0	1.6	8.8	0.7	-	5.0	4.7	3.7	4.5	96	89	75	86.7
14	67.7	66.9	65.6	66.7	-0.2	0.3	0.6	0.3	1.1	-0.6	-	4.0	4.2	3.9	4.0	90	90	81	87.0
15	61.7	59.2	58.8	59.9	-2.0	4.4	1.8	1.5	4.8	-3.0	-	3.9	3.6	4.6	3.8	84	58	90	77.3
16	59.7	59.1	59.7	59.5	0.6	3.6	1.2	1.7	3.8	0.2	-	3.9	4.6	4.2	4.2	81	78	85	81.3
17	59.5	57.2	53.8	56.8	1.8	4.7	1.8	2.5	5.2	1.1	-	4.1	4.2	4.2	4.2	80	66	81	75.7
18	49.5	51.4	54.2	51.7	1.7	4.9	4.2	3.8	4.9	1.5	-	4.9	5.8	5.5	5.4	94	90	90	91.3
19	54.9	53.6	53.1	53.9	3.4	6.2	1.8	3.3	7.4	1.6	-	5.4	5.2	4.2	4.9	93	73	82	82.7
20	50.9	48.0	47.9	48.6	2.9	7.7	7.7	6.5	8.4	0.6	-	4.9	5.3	6.6	5.6	84	68	84	78.7
21	54.9	55.0	54.5	54.7	3.3	9.0	8.8	7.5	9.4	2.6	-	4.4	6.3	5.9	5.5	75	73	70	72.7
22	55.1	52.3	49.2	52.2	5.7	6.3	6.8	6.4	10.8	2.8	-	6.1	6.6	6.4	6.4	89	92	87	89.3
23	49.9	52.5	57.1	53.2	2.1	0.4	0.6	0.9	9.0	0.1	-	4.6	4.4	3.6	4.2	87	94	75	85.3
24	62.4	63.9	63.8	63.4	-3.6	2.6	1.6	0.3	3.2	-4.0	-	2.7	3.1	3.0	2.9	77	56	59	64.0
25	61.3	60.5	59.2	60.3	2.5	3.4	4.8	3.9	4.8	0.6	-	4.0	5.4	6.0	5.1	73	93	93	86.3
26	58.0	59.6	60.1	59.2	7.0	8.4	4.0	5.9	8.8	3.8	-	6.9	6.7	5.8	6.5	93	79	95	89.0
27	59.1	57.0	55.2	57.1	6.8	10.6	9.9	9.3	11.9	3.6	-	6.2	7.3	7.1	6.9	84	77	78	79.7
28	52.2	51.6	50.6	51.5	10.0	11.7	11.0	10.9	12.0	9.0	-	7.2	8.1	6.2	7.2	79	79	63	73.7
29	47.1	49.2	51.5	49.3	13.6	9.6	9.8	10.7	13.9	8.8	-	5.8	8.1	8.4	7.4	50	91	93	78.0
30	55.8	57.8	57.6	57.1	1.0	-1.3	-1.1	-0.8	9.8	-2.0	-	4.5	3.9	3.9	4.1	92	94	94	91.3
31	53.6	53.9	57.1	54.9	0.5	1.0	0.6	0.7	1.3	-1.7	-	4.5	4.6	4.1	4.4	94	94	85	91.0
Vasati	56.4	56.4	56.8	56.5	4.2	6.5	5.3	5.3	8.2	2.8	-	5.1	5.6	5.4	5.4	82.3	76.6	80.7	79.9

## Şubat 1945

## GÖZTEPE

 $\varphi = 40^{\circ} 58' N.$   $\lambda = 29^{\circ} 05' E.$ 

1	759.9	762.2	764.4	762.2	0.2	0.8	0.0	0.3	1.0	-0.4	-	4.2	3.6	3.8	3.9	90	74	81	82.7
2	65.4	65.6	65.7	65.6	-3.2	3.3	-1.6	-0.8	4.1	-3.5	-	2.7	4.0	3.8	3.5	73	69	94	78.7
3	66.4	66.2	66.0	66.2	-0.3	7.7	1.5	2.6	8.2	-2.7	-	4.3	4.6	4.3	4.4	95	58	85	79.3
4	66.1	66.2	66.1	66.1	0.4	8.3	1.4	2.9	9.6	-0.6	-	3.9	4.9	4.5	4.4	84	61	89	78.0
5	65.0	62.9	62.9	63.6	1.4	8.1	3.2	4.0	9.0	-0.9	-	4.5	5.0	4.8	4.8	87	61	83	77.0
6	60.0	58.5	58.3	58.9	-0.2	6.7	3.8	3.5	7.0	-0.4	-	4.2	5.3	4.8	4.8	92	72	80	81.3
7	58.2	58.5	60.1	58.9	3.1	5.9	3.8	4.2	6.6	2.2	-	5.1	4.7	5.4	5.1	90	63	90	82.7
8	60.3	60.3	62.3	61.0	4.7	7.8	5.6	5.9	8.4	3.7	-	5.7	5.9	4.9	5.5	89	74	72	78.3
9	62.9	61.9	62.0	62.3	4.8	6.9	5.4	5.6	7.1	4.6	-	5.1	5.7	5.9	5.6	79	76	87	80.7
10	61.4	61.5	61.3	61.4	4.6	7.2	6.0	6.0	8.2	3.9	-	6.0	6.4	6.1	6.2	95	84	88	89.0
11	60.8	60.0	59.7	60.2	5.6	10.6	6.4	7.3	11.1	5.3	-	6.2	6.4	6.3	6.3	91	63	88	82.3
12	58.2	57.4	57.7	57.8	5.7	8.8	5.6	6.4	9.8	5.6	-	6.5	7.6	6.6	6.9	95	91	97	94.3
13	58.6	59.9	61.0	59.8	4.2	7.8	8.4	7.2	9.2	3.0	-	6.1	7.1	7.1	6.8	93	90	86	91.3
14	62.4	62.1	60.8	61.8	7.0	11.4	8.7	8.9	12.2	6.6	-	7.0	7.1	6.7	6.9	94	71	79	81.3
15	63.0	62.7	61.3	62.3	7.1	10.9	7.6	8.3	11.4	6.4	-	6.8	6.5	5.8	6.4	90	66	74	76.7
16	60.0	61.8	63.9	61.9	7.4	10.0	5.1	6.9	10.4	4.6	-	6.6	5.4	5.7	5.9	86	59	87	77.3
17	66.6	67.2	63.3	67.4	1.3	7.1	2.8	3.5	7.6	0.2	-	4.4	4.6	4.0	4.3	88	61	72	71.7
18	68.3	67.9	66.5	67.6	-0.4	1.5	0.5	0.5	3.2	-0.9	-	4.1	4.5	4.3	4.3	93	89	90	90.7
19	67.5	68.0	67.7	67.7	-1.8	0.5	-0.8	-0.7	1.0	-2.2	-	3.7	3.8	4.1	3.9	91	79	95	88.3
20	63.1	67.9	67.3	67.8	-1.0	2.1	-1.2	-0.3	3.6	-2.8	-	3.9	4.5	3.6	4.0	92	85	86	87.7
21	63.8	62.3	60.5	62.2	1.6	2.4	1.8	1.9	2.8	-2.0	-	3.8	3.9	4.2	4.0	74	71	82	75.7
22	59.0	59.4	60.3	59.6	0.1	1.4	1.2	1.0	2.3	0.1	-	4.5	3.9	4.2	4.2	93	77	85	86.7
23	61.7	64.5	66.4	64.2	-0.9	0.1	-1.2	-0.8	1.4	-2.2	-	4.1	3.4	3.6	3.7	95	74	86	85.0
24	66.6	66.3	65.3	66.1	-1.8	1.4	-1.8	-1.0	2.4	-2.8	-	3.6	3.7	3.2	3.5	89	74	81	81.3
25	63.3	63.4	65.3	64.0	1.3	3.5	1.6	2.0	4.5	-2.4	-	4.4	5.3	4.7	4.8	89	90	95	91.3
26	69.6	66.8	63.7	66.7	-0.7	3.1	5.0	3.1	5.2	-0.8	-	3.2	3.3	4.0	3.5	75	57	61	64.3
27	57.2	60.3	65.1	60.9	5.2	6.2	4.7	5.0	6.6	3.2	-	6.0	5.2	4.4	5.2	90	73	70	77.7
28	70.1	71.1	70.7	70.6	0.9	5.8	5.0	4.2	7.5	0.0	-	3.8	4.4	4.7	4.3	77	64	71	70.7
Vasati	63.2	63.3	63.6	63.4	2.0	5.6	3.2	3.5	6.5	0.9	-	4.8	5.1	4.8	4.9	88.5	72.8	83.5	81.6

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış		NOT	
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati		Saat	7 h.	14 h.		21 h.	mm.		mm.
1	10	10	10	10.0	1.6	NE 1	NE 4	NE 3	0.6	1.7	☐ Leke 07 <sup>00</sup> h.		
2	10	10	10	10.0	0.0	NE 4	NE 4	NE 3	0.8		●° 07 <sup>12</sup> -10 <sup>00</sup> , 1206-1340h.		
3	10	10	10●°	10.0	0.0	NE 4	NE 4	NE 2	0.5	9.6	● n. 09 <sup>10</sup> , 10 <sup>00</sup> -1045, ●°17 <sup>15</sup> -n.		
4	10	10	10	10.0	0.0	NE 3	N 3	NE 2	0.5	7.0	●° 1240-1319h.		
5	10	9	10	9.7	1.0	N 2	NW 1	C	0.6	0.2	● n.		
6	5△°	9	2	5.3	4.3	NE 2	SW 2	NE 1	0.8		△° 07 <sup>00</sup> h.		
7	7	10	10●	9.0	—	SE 2	SE 3	SE 2	2.7		●° 1505-n.		
8	8	4○°	10●°	7.3	5.9	SE 2	SW 3	SE 2	2.2	10.0	●° 1910-n.		
9	8	1○°	0	3.0	8.0	NE 1	SW 2	SE 1	1.8	1.2			
10	7	8○°	0	5.0	5.5	SE 1	S 2	S 2	2.7				
11	9	9	10	9.3	0.4	SE 3	SE 2	SE 2	4.1				
12	10●°	8	10	9.3	1.6	SE 1	SE 2	SW 3	0.7	4.0	●° n-08 <sup>20</sup> h.		
13	10●°	10	10	10.0	0.0	NW 4	N 3	NW 1	1.1	1.0	●° n-08 <sup>40</sup> , ●° 1006-1338h.		
14	10	10	10	10.0	0.0	NW 3	NW 2	NE 3	1.1	1.2	* n-△° 1415-1435h. inkitalı		
15	3□°	9	9	7.0	1.9	C	SE 2	NE 3	0.8	0.1	□° 07 <sup>00</sup> h.		
16	10	9	10	9.7	0.7	N 2	NE 2	NE 2	0.4	1.5	* n.		
17	9	8○°	1	6.0	3.4	NE 3	NE 3	NE 3	1.2				
18	10●°	10●°	10●°	10.0	0.0	C	N 3	NE 2	0.6	5.6	●° n-0940, 1204-n.		
19	10	9	1	6.7	2.0	NE 2	NE 1	NE 1	0.6	9.6			
20	2△°	9	10●°	7.0	0.1	SE 2	SE 2	SW 2	1.1		△° 07 <sup>00</sup> h. ●°1510-n.		
21	9	2○°	7	6.0	6.7	SW 1	SW 3	SW 3	1.7	4.9			
22	10	10●	10●	10.0	0.5	SW 2	SE 2	SW 3	2.0	5.8	●°n. ●1220-1440, ●°1835-1950, △1950-2007, ●2107-n		
23	10	10*°	10	10.0	0.0	NW 2	NW 3	N 2	1.4	14.4	*° 0755-1720h.		
24	4	7○°	2	4.3	8.0	NW 1	SW 4	S 1	1.6	1.1	* n. ☐ 1Cm 07 <sup>00</sup> h.		
25	10	10●	10●	10.0	0.0	SE 3	SE 2	SE 3	0.8		*° 0712-08 <sup>00</sup> , ●°, *° 08 <sup>00</sup> -1030h, ●1030-n.		
26	10	2○°	9	7.0	4.3	SW 3	SW 3	E 1	0.6	39.6			
27	8	8○°	8	8.0	5.0	SE 1	SW 2	SW 1	1.2				
28	9	6○°	9	8.0	2.4	SW 3	SW 4	SW 1	3.0		●° 0830-09 <sup>00</sup> h.		
29	9	10●	10●	9.7	0.0	SW 4	SW 5	SW 2	3.7		● 11 <sup>00</sup> -n.		
30	10*°	10*	10*°	10.0	0.0	NE 3	NE 3	NE 5	0.8	42.6	●°, *° n-06 <sup>30</sup> , *06 <sup>30</sup> -n.		
31	10*	10*	10	10.0	0.0	NE 4	NE 4	NE 4	1.2	11.2	* n-n ☐ 16 Cm-07 <sup>00</sup> h.		
Vasati	8.6	8.3	8.0	8.3	2.0	2.2	2.7	2.1	42.9	172.3			

## Şubat 1945

## GÖZTEPE

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.3 mm. H = 40 m.

1	10*	9	9	9.3	0.2	NE 2	NE 3	C	0.8	6.7	* n-08 <sup>00</sup> h. ☐ 6 Cm. 07 <sup>00</sup> h.
2	2	2○°	2	1.7	8.6	NE 2	SW 2	NE 1	0.9	0.2	☐ 2 cm. 07 <sup>00</sup> h.
3	4□	1○°	1	2.0	8.7	E 1	SE 1	NE 1	0.3		□ 07 <sup>00</sup> h. ☐ 1Cm. 07 <sup>00</sup> h.
4	0□	0○°	1	0.3	9.5	NE 1	SW 2	C	1.0		□ 07 <sup>00</sup> h. ☐ leke 07 <sup>00</sup> h.
5	2□	1○°	1	1.3	8.8	NE 1	SW 1	NE 1	0.8		□ 07 <sup>00</sup> h. ☐ leke 07 <sup>00</sup> h [≡ boğazda n-0915h.]
6	10□°	7○°	7	8.0	2.7	NE 1	NE 2	NE 1	0.4		□° 07 <sup>00</sup> h [≡boğazda n-0755h.] ≡° 0755-0855h.
7	10	10	10	10.0	0.0	NE 1	SE 1	NE 1	0.8		●° 1702-1810h.
8	10	9	10	9.7	1.0	NE 1	NE 3	NE 1	0.8	0.3	
9	9	10	10	9.7	0.0	NE 2	NE 3	NE 1	1.2		
10	10	10	10	10.0	0.0	NE 1	SE 1	NE 1	0.8		●° 0932-0936h.
11	10	9	9	9.3	1.9	NE 2	NE 1	NE 1	0.8	0.6	● n.
12	10≡°	10●°	1	7.0	1.7	C	SW 2	C	0.7	0.7	● n.≡° n-0740h. ● 1220-1325, 1350-1410h.
13	10≡2	10	10	10.0	1.7	C	SW 2	C	0.2	1.4	≡2 n-0950h. ● n.
14	8	3○°	1	3.0	8.2	SE 1	SW 2	C	0.7	0.2	● n.
15	3	1○°	8	4.0	9.6	C	SW 2	SE 1	0.8		●° 9001-0909h.
16	7	9	10	8.7	2.1	SW 1	NE 1	NE 1	1.6	0.0	
17	5□°	8	10	7.7	5.5	NE 1	NE 2	C	0.8		□° 07 <sup>00</sup> h. ●° 1030-1040h.
18	10	10*°	10*	10.0	0.1	NE 1	NW 1	NE 1	0.6	2.6	* n ☐ 3Cm 07 <sup>00</sup> n. *°0745-09 <sup>00</sup> , 1025-1050△1107-1120[1]
19	10*	8○°	10	9.3	2.8	NE 3	N 2	NE 1	0.2	13.7	* n-1110h. inkitalı ☐13 Cm, 07 <sup>00</sup> h. *1445-n.
20	10+	3○°	2	5.0	7.5	E 1	NW 1	NE 1	0.6	20.1	+ n-09 <sup>00</sup> h. ☐ 29 Cm. 07 <sup>00</sup> n. *° 0950-1017h
21	7	10	10	9.0	2.1	NE 4	NE 5	NE 5	1.0	3.4	△ n. ☐ 12 Cm. 07 <sup>00</sup> h. △° 1130-1345h. *° 1225-1235h.
22	10*	10	10	10.0	0.0	NE 5	NE 4	NE 2	0.2	4.3	☐ 30 Cm. 07 <sup>00</sup> h. * n. 0920, *° 0920-1130h. [2]
23	10	5○°	10	8.3	5.7	NE 3	NE 2	NE 1	1.4	2.6	☐ 10 Cm 07 <sup>00</sup> n. *° 1505 1826h.
24	10	10	7	9.0	0.0	NE 1	NE 1	NE 1	0.6	0.4	☐ 10 Cm. *° 0730-0820h.
25	10*°	10	10	10.0	0.2	NE 4	SW 3	N 1	0.6	0.4	*° n-0745h. ☐ 5 Cm. ●° 1750-2050h.
26	8	2○°	10	6.7	8.7	NE 1	SW 2	SW 2	1.6	2.3	☐ leke 07 <sup>00</sup> h.
27	10●	9	7	8.7	0.7	SW 2	N 3	NE 3	1.0	5.6	● n- 0748h. ☐leke ●° 1024-1321h.
28	5○°	6○°	0	3.7	8.5	C	SW 2	C	1.8	5.1	☐ leke
Vasati	7.9	6.8	7.0	7.2	3.8	1.5	2.0	1.0	23.0	70.6	

[1] △ 1345-1350h. \*° 1350-1410h.

[2] \* 1340-1345h., 1545-1610h.



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış Yekûnu	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.			
1	6	10	0	2.3	4.2	SW 3	SW 2	C	2.2		☐ leke.
2	60	00	0	2.0	7.5	SW 1	SW 3	SW 2	2.2		☐ leke.
3	10	10	10	10.0	0.0	N 4	NE 3	NE 3	1.0		☐ leke.
4	10	100°	10	10.0	0.0	NE 3	N 2	NE 4	0.4	0.5	● n. ● 0830-1520, 1750-n.
5	10	40	0	4.7	5.5	NE 3	N 1	W 2	1.2	24.1	* n.
6	9	50	5	6.3	5.9	SW 1	SW 1	C	2.1		☐ leke △ 0727-0821h.
7	10	9	10	9.7	5.1	SE 2	W 3	N 3	1.9	1.1	☐ leke ● 1810-n.
8	10	10	10	10.0	1.8	N 1	NE 2	N 3	0.8	14.9	● n. * ● 1933-n.
9	10*°	70°	0	5.7	1.9	C	N 3	C	0.8	5.8	* n. * ° 0703-0921h. * 0916.1016h. △ 1024-1029-h. [1]
10	10*	8	2	6.7	5.7	N 3	N 1	SW 4	1.0	0.9	* 0641-0815h. ☐ 1 cm 0700h.
11	10	10	7	9.0	0.0	SW 5	NW 5	C	2.0	0.5	● ° 0850-1110h. △ 1402-1420h. ☐ ● 1421-1427h. [2]
12	10	70	0	5.7	5.4	N 4	N 2	C	1.2	6.4	* n. ☐ 1 cm 0700h.
13	10	70	5	7.3	5.4	SW 4	SW 3	C	1.7		☐ leke.
14	10	10	10	10.0	0.3	C	SW 1	C	1.3		☐ leae.
15	10	10	0	6.7	0.3	C	SW 1	E 1	0.8		Tepelerden kar kalkmıştır.
16	200	10	1	1.3	8.7	C	W 1	NE 1	0.9		☐ 0700h.
17	00	00	0	0.0	8.6	E 1	W 1	C	1.3		
18	10	90°	100°	6.7	6.2	C	W 2	C	1.0		● °1916-n.
19	10	100°	0	6.7	0.2	NW 3	NE 2	C	1.3	4.1	● n. ● °0956-1421h.
20	10	40	3	5.7	7.9	N 3	N 3	C	1.5	2.5	● n.
21	100	30	2	2.0	9.3	C	SW 3	C	1.2		☐ 0700-h.
22	10	10	10	10.0	0.4	SW 2	SW 1	C	1.7		● ° 0725-0927h. ● 1340-1525h.
23	9	70	7	7.7	7.7	C	NE 3	C	1.3	2.8	● n.
24	700	70	10	8.0	7.1	C	SW 2	NE 1	1.6		☐ 0700h. ● 1505-1702h.
25	10	10	9	9.7	0.2	NE 2	NE 3	C	1.0	0.7	● n-0315h. ● 1212-1827h.
26	000	7	0	2.3	6.1	C	NE 2	NE 2	0.8	4.4	● n. △ 0700h.
27	100	10	3	1.7	10.1	C	S 2	C	1.2		△ 0700n.
28	70°	60	3	5.3	8.1	C	SW 1	C	1.4		△ 0700h.
29	70°	100°	3	6.7	7.0	C	SW 2	C	1.8		△ 0700h.
30	90°	70°	7	7.7	8.0	C	SW 2	C	1.6		△ 0700h.
31	500	10	0	5.0	6.0	C	NW 2	N 3	2.6		△ 0700h.
Vasatı	7.4	6.8	4.4	6.2	4.6	1.5	2.1	0.9	42.8	68.7	

## Nisan 1945

## GÖZTEPE

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H = 40 m.

1	100	70	10	9.0	6.8	NE 2	NE 3	NE 4	1.7		△ 0700h.
2	10	00	0	3.3	6.7	NE 2	NE 3	NE 3	1.1		
3	00	10	0	0.3	9.8	NE 2	SW 2	C	2.2		
4	000	00	0	0.0	10.2	C	S 2	C	1.8		△ 0700h.
5	100	20	2	1.7	10.1	C	NE 3	NE 5	2.6		△ 0700h.
6	100	10	0	0.7	10.5	C	SW 2	C	1.6		△ 0700h.
7	80	10	10	9.3	1.2	SE 2	C	SW 2	1.7		● 1330-n.
8	10	10	2	4.3	1.5	NW 3	NE 2	C	1.1	13.6	● n.
9	90	9	10	9.3	3.7	C	SW 2	E 1	1.4		△ 0700h. ● 2011-n.
10	10	70	0	5.7	4.9	C	NW 3	C	0.9	3.7	● n. ● 0704-1013h.
11	5	10	0	2.0	9.9	C	SW 3	C	1.3	4.1	
12	300	00	0	1.0	10.0	C	SW 2	C	1.2		△ 0700h.
13	20	30	6	3.7	5.3	SW 1	SW 2	C	2.6		
14	10	20	2	4.7	7.3	C	W 2	C	1.2	2.6	● n-0739h.
15	10	10	10	10.0	0.0	C	W 2	NE 3	1.0	1.1	● 1027-1822h.
16	30	70°	0	3.3	7.6	NE 3	NE 3	C	1.0	9.7	
17	000	10	0	0.3	11.6	C	SW 2	C	2.2		△ 0700h.
18	100	20	0	1.0	10.0	S 1	S 2	C	2.4		△ 0700h.
19	10	10	0	6.7	1.9	NE 2	NE 3	C	1.0		
20	10	10	10	10.0	0.2	S 3	S 1	S 1	0.6	3.3	● n-1127h. ● 1824-1955h.
21	10	40	0	4.7	5.7	NW 1	NE 3	NE 1	1.6	13.5	
22	40	80°	2	4.7	8.3	SE 2	S 2	SW 2	1.4		
23	80	10	0	6.0	1.4	SW 2	NE 3	SW 2	3.8		● 1207-1213h. △ 1213-1227h. ● 1227-1622h.
24	10	30	2	2.0	10.6	SE 2	SW 2	C	2.0	9.5	
25	70°	5	4	5.3	7.4	SW 2	SW 3	C	1.6		
26	9	20	0	3.7	8.2	W 2	W 2	C	1.8	2.1	● n.
27	000	10	0	0.3	12.3	C	W 2	NE 2	2.2		△ 0700-h.
28	00	9	4	4.3	7.9	C	SW 2	E 1	2.4		
29	9	10	7	8.7	4.6	E 1	SW 1	C	2.6		
30	7	20	0	3.0	10.5	SW 1	SW 2	NE 1	1.6	3.0	● n.
Vasatı	5.3	4.9	2.7	4.3	6.9	1.1	2.2	0.9	51.6	66.2	

[1] \* 1029-1130h.

[2] (senenin ilk orajı NW).



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo-rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT.
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatî		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	10	10	0		0.7	12.3	NE 2			
2	5	7	10	7.3	8.6	NE 1	C	NE 3	2.8	Δ07 <sup>00</sup> h.	
3	10	2	10	7.3	7.6	C	SW 1	SE 1	3.4		
4	0	1	0	0.3	12.3	C	NE 4	NE 4	2.0		
5	9	10	2	7.0	3.6	NE 3	NE 3	NE 3	2.6		
6	10	7	0	5.7	8.9	C	SW 1	C	2.2		
7	3	7	0	3.3	11.6	C	SW 2	C	2.2	Δ07 <sup>00</sup> h.	
8	3	7	0	3.3	12.3	C	NE 3	NE 3	4.0	Δ07 <sup>00</sup> h.	
9	4	0	0	1.3	11.4	NE 3	NE 4	C	4.4	Δ07 <sup>00</sup> h.	
10	0	2	0	0.7	11.8	NE 1	NE 3	NE 2	3.4	Δ07 <sup>00</sup> h.	
11	0	1	0	0.3	12.8	NE 1	NE 3	NE 1	6.6	Δ07 <sup>00</sup> h.	
12	6	2	0	2.7	12.4	NE 1	NE 2	NE 1	3.2		
13	0	0	0	0.0	12.4	C	NE 2	C	6.8		
14	2	0	0	0.7	12.9	C	NE 3	C	6.0	Δ07 <sup>00</sup> h.	
15	1	1	0	0.7	12.8	NE 3	NE 3	C	5.6	Δ07 <sup>00</sup> h.	
16	5	2	0	2.3	10.2	NE 1	NE 3	C	4.8	Δ07 <sup>00</sup> h.	
17	1	1	2	1.3	12.1	NE 2	NE 3	C	7.4	Δ07 <sup>00</sup> h.	
18	1	0	2	1.0	13.0	C	NE 3	N 2	6.2		
19	0	0	0	0.0	13.1	C	S 2	C	3.2		
20	1	1	8	3.3	12.9	SW 2	SW 2	N 3	3.2		
21	1	2	10	4.3	12.0	S 2	N 3	N 3	3.6	T. NW 20 <sup>60</sup> h.	
22	10	1	1	4.0	9.8	NE 2	SW 2	C	1.8	5.2 ● n.	
23	6	10	2	6.0	10.8	SW 2	S 1	C	3.6	Δ07 <sup>00</sup> h.	
24	3	7	0	3.3	12.7	SW 2	SW 2	C	5.2	Δ07 <sup>00</sup> h.	
25	1	0	2	1.0	12.3	C	NE 2	NE 1	7.2	Δ07 <sup>00</sup> h.	
26	7	8	1	5.3	12.1	S 2	SW 2	C	4.4	Δ07 <sup>00</sup> h.	
27	4	10	9	7.7	6.9	C	C	NE 1	5.8		
28	1	9	10	6.7	9.6	NE 3	NE 4	NE 3	4.0	T. NW 20 <sup>60</sup> h.	
29	10	10	7	9.0	2.0	NE 3	NE 2	NE 2	3.0		
30	9	9	1	6.3	6.8	NE 3	NE 3	C	2.8		
31	6	2	0	2.7	10.0	C	NE 2	NE 2	3.2	Δ07 <sup>00</sup> h.	
Vasatî	3.9	3.9	2.5	3.4	10.7	1.3	2.3	1.1	128.2	5.2	

Haziran 1945

GÖZTEPE

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H = 40 m.

1	10	2	9	7.0	6.3	NE 1	SW 3	C	1.4	Δ07 <sup>00</sup> h.
2	10	10	4	8.0	0.5	C	N 2	NE 1	2.0	
3	9	10	3	7.3	0.2	C	W 2	N 1	2.4	
4	7	8	8	7.7	12.5	C	SW 3	C	2.6	Δ07 <sup>00</sup> h.
5	6	3	3	4.0	10.7	C	SW 3	C	2.4	Δ07 <sup>00</sup> h.
6	0	1	3	1.3	13.2	SE 1	SW 2	C	1.8	Δ07 <sup>00</sup> h.
7	7	8	3	6.0	9.1	S 2	SW 1	NE 1	3.0	Δ07 <sup>00</sup> h.
8	4	9	1	4.7	9.4	C	SW 2	NE 1	2.6	
9	7	0	0	2.3	11.6	C	NE 2	NE 2	4.2	Δ07 <sup>00</sup> h.
10	3	3	7	4.3	12.9	NE 1	N 2	NE 1	2.6	Δ07 <sup>00</sup> h.
11	10	6	0	5.3	8.1	C	S 2	C	3.8	2.5 ● n.
12	1	1	6	2.7	13.0	C	SW 2	C	2.2	Δ07 <sup>00</sup> h.
13	0	1	1	0.7	13.2	C	SW 2	NE 2	3.0	Δ07 <sup>00</sup> h.
14	0	1	1	0.7	13.5	C	NE 2	C	6.6	Δ07 <sup>00</sup> h.
15	2	5	10	5.7	6.5	N 2	NW 4	C	2.8	
16	9	4	0	4.3	10.7	NW 2	NE 2	C	3.4	1.2 ● n.
17	1	0	0	0.3	13.9	NE 1	W 1	NE 3	4.0	
18	0	1	2	1.0	13.5	NE 1	NE 3	NE 2	5.2	Δ07 <sup>00</sup> h.
19	1	0	0	0.3	13.8	NE 4	NE 3	E 1	6.2	Δ07 <sup>00</sup> h.
20	1	0	0	0.3	13.4	C	SW 2	SE 1	3.6	Δ07 <sup>00</sup> h.
21	1	1	0	0.7	13.9	NE 3	NE 3	NE 1	4.4	Δ07 <sup>00</sup> h.
22	1	1	1	1.0	13.6	NE 2	NE 3	NE 1	4.4	Δ07 <sup>00</sup> h.
23	1	0	3	1.3	13.5	C	S 2	NE 1	3.4	Δ07 <sup>00</sup> h.
24	10	1	1	7.0	2.8	C	NE 2	C	2.0	●0740-1 <sup>07</sup> h. ●°1310-1315h.
25	1	0	0	0.3	13.4	NE 2	S 3	NE 2	3.0	2.2 Δ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
26	0	0	0	0.0	13.6	NE 2	NE 3	NE 1	4.8	Δ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
27	0	0	0	0.0	13.9	NE 2	NE 3	NE 1	5.6	Δ07 <sup>00</sup> h.
28	0	0	3	1.0	12.9	C	SW 2	C	3.0	Δ <sup>2</sup> 07h.
29	0	0	1	0.3	13.2	C	SW 1	C	5.6	Δ07 <sup>00</sup> h.
30	6	1	0	2.3	11.6	NE 2	NE 2	NE 1	5.6	
Vasatî	3.6	2.9	2.3	2.9	10.9	0.9	2.3	0.8	107.6	5.9



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	00	0	0	0.3	13.4	C	N 2	NE 1	5.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
2	10	40	1	2.0	13.1	C	E 1	NE 2	5.0		
3	10	00	1	0.7	13.0	NE 1	W 3	NE 3	6.8		
4	9	40	10	7.7	6.5	NE 3	NE 3	NE 2	3.6		
5	40	20	1	2.3	12.2	NE 3	NE 2	NE 2	4.0		●° 19 <sup>10</sup> h. damla
6	20	30	0	1.7	12.7	NE 3	NE 3	NE 2	3.4	0.0	τ. (W) 12 <sup>30</sup> h. ●° 13 <sup>17</sup> h. damla
7	10	00	1	0.7	13.2	NE 4	NE 2	C	4.6	0.0	☾ 07 <sup>00</sup> h.
8	10	00	1	0.7	13.2	NE 2	NE 3	C	5.6		
9	10	00	0	0.3	13.1	NE 3	NE 4	C	5.8		
10	00	10	0	0.3	13.1	C	NE 2	NE 3	6.0		
11	10	00	0	0.3	13.1	C	S 2	NE 2	7.0		
12	00	10	0	0.3	13.2	C	NE 2	NE 2	8.2		
13	5	00	0	1.7	13.1	NE 2	NE 3	NE 1	5.4		
14	7	70	3	5.7	12.7	NE 1	NE 3	NE 3	3.0		τ. 14 <sup>40</sup> -SW h.
15	7	20	1	3.3	13.2	NE 1	NE 3	NE 1	3.6	0.5	● 05 <sup>34</sup> -08 <sup>18</sup> h.
16	40	20	1	2.3	13.3	NE 3	NE 3	NE 1	6.0		
17	30	20	1	2.0	13.1	NE 2	NE 3	C	5.4		
18	10	10	1	1.0	13.1	NE 2	NE 2	NE 2	5.6		☾ 07 <sup>00</sup> h.
19	20	20	0	1.3	12.9	NE 2	NE 3	NE 2	4.4		
20	6	70	0	4.3	13.0	C	NE 3	NE 2	4.0		
21	7	70	2	5.3	10.8	NE 3	NE 4	C	5.8	0.0	●° 06 <sup>40</sup> -06 <sup>41</sup> h. ●° 08 <sup>25</sup> -08 <sup>26</sup> h.
22	30	6	2	3.7	13.1	NE 3	NE 3	C	5.6	0.0	
23	5	00	0	1.7	13.1	NE 2	NE 3	SW 1	5.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
24	00	00	0	0.0	12.4	N 1	N 4	NE 2	4.2		
25	10	00	0	0.3	13.0	NE 2	NE 3	NE 2	6.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
26	10	10	0	0.7	13.0	C	NE 4	NE 1	4.2		
27	20	10	2	1.7	13.0	NE 2	NE 1	NE 2	7.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
28	30	10	2	2.0	12.7	NE 2	NE 4	NE 2	4.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
29	10	10	0	0.7	13.0	NE 1	N 2	NE 1	5.6		☾ 07 <sup>00</sup> h.
30	10	00	0	0.3	13.0	C	NE 2	NE 2	4.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
31	00	00	0	0.0	12.8	C	NE 2	C	4.4		
Vasatı	2.6	1.8	1.0	1.8	12.7	1.5	2.7	1.4	159.8	0.5	

## Ağustos 1945

## GÖZTEPE

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H = 40 m.

1	00	00	2	0.7	12.6	NE 2	NE 3	NE 1	6.4	2.1	● n.
2	40	10	9	4.7	11.2	NE 4	NE 2	NE 2	5.6		τ ● 2107-11.
3	10	7	0	5.7	7.9	NE 3	W 2	NE 1	2.6	2.6	τ. NW den 12 <sup>26</sup> h. τ ● 1230-1305h.
4	10	30	0	4.3	7.3	NW 1	SE 2	C	1.8	10.2	●° 06 <sup>48</sup> -07 <sup>20</sup> h. ● 08 <sup>35</sup> -09 <sup>17</sup> h. ● 09 <sup>46</sup> -10 <sup>33</sup> h.
5	10	9	0	3.3	7.5	S 1	NE 3	C	2.6	1.6	τ ● 09 <sup>16</sup> -09 <sup>17</sup> h. τ ● 11 <sup>58</sup> -12 <sup>46</sup> h. ●° 16 <sup>09</sup> -17 <sup>01</sup> h.
6	10	10	0	0.7	12.6	C	SW 2	C	3.0	2.5	☾ 07 <sup>00</sup> h.
7	10	00	0	0.0	12.8	SE 2	SW 3	NE 2	3.9		☾ 07 <sup>00</sup> h.
8	10	00	0	0.3	12.3	C	NE 2	NE 2	6.9		☾ 07 <sup>00</sup> h.
9	00	00	2	0.7	12.3	E 1	NE 3	C	5.2		
10	30	00	1	1.3	11.5	C	W 2	NE 1	7.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
11	20	00	2	1.3	12.0	C	SW 2	C	7.3		≡° n-09 <sup>05</sup> h.
12	10	00	1	0.7	—	NE 2	NE 2	C	7.0		
13	30	20	4	0.7	12.2	C	NE 2	NE 2	7.4		∠ NW den 20 <sup>17</sup> h. ≡° n -08 <sup>45</sup> h.
14	30	00	0	1.0	11.4	C	SW 2	C	5.8		
15	00	40	0	1.3	10.4	2	NE 2	NE 2	10.0		∠ NE den 19 <sup>48</sup> h.
16	20	20	0	1.3	11.8	SW 1	SW 3	C	5.3		≡° n.
17	10	30	0	1.3	12.2	NW 1	SW 2	NE 1	4.9		
18	00	10	4	1.7	11.3	C	W 3	C	5.5		
19	00	20	5	2.3	11.7	C	W 3	C	4.4		
20	10	90	6	8.3	11.1	C	SW 2	C	6.8		
21	10	10	10	10.0	8.5	C	W 2	NE 2	6.2		
22	90	60	1	5.3	9.3	C	NE 3	NE 4	10.2		
23	20	10	1	1.3	11.8	NE 2	NE 3	NE 2	3.8		
24	20	00	1	1.0	11.8	NE 2	NE 3	NE 2	4.8		☾ 07 <sup>00</sup> h.
25	30	10	7	6.7	4.4	NE 2	NE 3	NE 2	3.6		
26	10	90	10	6.7	2.5	NE 2	NE 3	NE 2	3.6		☾ 07 <sup>00</sup> h. ∠ NW, NE 20 <sup>02</sup> h. ●° 21 <sup>00</sup> h. damla
27	90	9	9	9.0	7.5	NE 3	NE 4	NE 2	4.8	0.0	
28	40	30	1	2.7	11.6	NE 3	NE 2	NE 1	6.2	0.1	● n.
29	20	20	1	1.7	11.4	NE 2	NE 3	NE 2	6.2		
30	30	20	2	2.3	11.4	NE 4	NE 4	NE 2	6.8		
31	9	4	9	7.3	10.4	NE 3	NE 3	C	4.6		
Vasatı	3.4	3.2	2.8	3.1	10.1	1.4	2.6	1.1	170.4	19.1	



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evaporaşyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	7	8	0		5.0	8.2	C			
2	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	11.8	C	W 2	NE 2	3.8	Δ <sup>2</sup> 0 <sup>00</sup> n.	
3	10 <sup>2</sup>	10	0	0.7	11.6	NE 3	NE 4	NE 2	6.0	Δ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> n.	
4	10 <sup>2</sup>	00	0	0.3	11.7	C	NE 3	NE 1	4.0	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
5	10 <sup>2</sup>	00	0	0.3	11.2	C	NE 4	NE 1	4.8	Δ <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> n.	
6	10 <sup>2</sup>	20	0	1.0	10.2	C	S 2	NE 2	3.4	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
7	00 <sup>2</sup>	9	10 <sup>0</sup>	6.3	7.0	C	N 3	N 2	3.6	Δ 07 <sup>00</sup> n. < 2013h. de N den ●°1934-n.	
8	10 <sup>2</sup>	10	6	8.7	0.1	NE 2	NE 3	NE 1	1.6	0.2 ●n-0731h. ●0935-1330n.	
9	20	30	0	1.7	10.1	NE 1	NE 3	NE 2	3.0	7.9	
10	20 <sup>2</sup>	70	0	3.0	8.0	NE 1	NE 2	NE 2	4.3	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
11	10	60	0	5.3	9.1	C	NE 3	NE 2	3.7		
12	50	40	1	3.3	9.3	NE 2	NE 4	NE 3	4.3		
13	1	3	10 <sup>0</sup>	4.7	8.2	NE 2	NE 3	NE 4	3.6	●° 0 27-0912h. ●2036-n.	
14	10	10 <sup>0</sup>	10	10.0	0.0	NE 2	NE 3	NE 3	2.2	0.0 ●° 1345-1426h.	
15	70	40	0	3.7	7.3	C	NE 3	C	1.4	0.6 ●n. ●0841-0846h.	
16	10	10	0	0.7	10.1	C	SW 2	NE 1	4.0	0.2	
17	9	9	1	6.3	4.0	SE 1	C	E 1	2.2		
18	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	9.8	NE 1	N 2	NE 2	2.8	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
19	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	9.9	NE 2	NE 2	NE 3	4.4	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
20	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	9.6	NE 1	S 2	NE 1	2.0	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
21	10 <sup>2</sup>	00	3	1.3	9.7	NE 2	NE 4	NE 3	4.0	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
22	9	10	0	3.3	7.9	NE 1	NE 3	NE 1	4.2		
23	6 <sup>2</sup>	20	0	2.7	9.1	C	NE 4	NE 3	3.0	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
24	10	30	0	4.3	4.1	C	S 2	C	2.0		
25	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	9.2	C	S 2	C	3.0	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
26	00	00	0	0.0	9.1	C	S 2	C	4.0		
27	00	00	9	3.0	8.5	SW 4	W 3	C	6.0		
28	10 <sup>2</sup>	7	0	5.7	4.2	NE 2	N 3	NE 1	2.8	7.1 ● n-1027h.	
29	20	7	0	3.0	7.9	NE 1	NE 2	NE 1	2.2	3.8	
30	10 <sup>2</sup>	30	0	1.3	8.7	C	NE 3	NE 2	2.6	Δ 07 <sup>00</sup> n.	
Asatı	3.6	3.3	1.7	2.9	8.2	0.9	2.7	1.6	101.4	19.8	

1	20 <sup>2</sup>	10	10 <sup>0</sup>	7.3	3.3	C	N 2	N 2	2.2		Δ 07 <sup>00</sup> n ●1415-1903n.
2	10	10 <sup>0</sup>	10	10.0	0.0	NE 2	NE 2	NE 1	1.6	8.8	● 08 <sup>00</sup> -0942n. ●11 <sup>00</sup> -1103h ●°1713-2005h.
3	9	9	10	9.3	6.8	C	NE 2	NE 2	1.8	1.3	●n.
4	9 <sup>2</sup>	70	10	8.7	6.7	C	SW 2	SE 1	2.4		Δ 07 <sup>00</sup> n.
5	10	10	0	6.7	3.0	NE 2	E 2	NE 2	1.8	0.6	●n.
6	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10	9.7	2.1	C	S 3	SW 3	1.4		Δ 07 <sup>00</sup> n. ●1246-1728h.
7	10	20	2	4.7	5.7	C	SW 3	W 3	3.2	13.6	●n.
8	10	30	10 <sup>0</sup>	7.7	4.2	C	NE 3	NE 3	2.8	3.1	●i. ●°1945-n.
9	10	10 <sup>2</sup>	2	7.3	0.0	NE 4	N 2	NE 1	1.4	1.1	●i. ●0816-1628h.
10	30	9	0	4.0	4.2	C	NE 2	NE 1	2.2	7.8	●i.
11	10 <sup>2</sup>	00	0	0.3	10.0	NE 1	NE 1	NE 3	2.0		Δ 07 <sup>00</sup> n.
12	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	9.0	C	SW 2	C	2.2		Δ 07 <sup>00</sup> n.
13	00 <sup>2</sup>	10	1	3.7	3.7	C	N 2	NE 1	1.4		Δ 07 <sup>00</sup> n.
14	10 <sup>2</sup>	20	2	1.7	8.6	C	W 2	SW 2	1.8		Δ 07 <sup>00</sup> n.
15	30	40	9	5.3	7.7	C	SW 3	C	3.0		
16	7	10	10	9.0	4.6	C	SW 1	C	2.0		
17	70 <sup>2</sup>	30	0	3.3	4.2	NE 1	NE 3	C	2.0		Δ 07 <sup>00</sup> n.
18	30 <sup>2</sup>	30	3	3.0	8.9	C	NE 3	NE 2	2.6		Δ 07 <sup>00</sup> n.
19	20 <sup>2</sup>	10	4	2.3	7.5	C	S 3	C	2.0		Δ 07 <sup>00</sup> n.
20	50	10	1	2.3	5.6	C	NW 2	NE 2	1.4		
21	10 <sup>2</sup>	30	0	1.3	7.3	C	S 2	C	1.2		Δ 07 <sup>00</sup> n.
22	10 <sup>2</sup>	10	2	7.3	3.5	NE 1	NE 2	C	1.2	0.2	●i.-0736h
23	10 <sup>2</sup>	10	0	0.7	8.7	NE 1	S 1	NE 1	1.8	1.2	Δ 07 <sup>00</sup> n.
24	00 <sup>2</sup>	00	0	0.0	8.7	C	SW 2	NE 2	2.2		Δ 07 <sup>00</sup> n.
25	00 <sup>2</sup>	10	7	2.7	7.9	C	W 2	C	1.2		Δ 07 <sup>00</sup> n.
26	10	10	0	0.7	9.0	C	SW 3	C	2.6		
27	00	10	0	0.3	9.5	C	SW 2	C	2.8		
28	10	1	1	1.0	8.2	S 1	SW 2	C	2.6		
29	00 <sup>2</sup>	10	0	0.3	9.2	C	S 1	NE 2	2.0		Δ 07 <sup>00</sup> n.
30	00	30	0	1.0	9.3	NE 1	C	NE 1	2.6		
31	40	20	0	2.0	8.5	NE 2	C	NE 2	1.4	0.1	●n.
Asatı	4.2	4.5	3.4	4.0	6.3	0.5	2.0	1.2	62.8	37.8	

Günler	Havanın Tazyıklı 700 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhuñeti °C						Toprak asgarisi	Mutlak Rutubet (Buhar tazyıklı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı	Ázami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı
	1	764.3	763.4	763.4	763.7	11.6	16.4	12.0	13.0	17.8		10.0	--	9.4	10.7	9.5	9.9	93	77
2	63.5	62.2	62.0	62.6	10.8	19.8	12.2	13.8	20.2	8.0	--	8.9	9.5	8.8	9.1	92	55	83	76.3
3	60.6	59.8	59.2	59.9	13.6	16.6	12.4	13.8	17.6	10.8	--	9.5	8.7	9.2	9.1	82	62	85	76.3
4	59.9	60.7	63.2	61.3	11.0	17.2	13.4	13.5	18.2	9.6	--	8.3	8.1	7.6	8.0	85	55	66	68.7
5	62.9	63.7	65.5	64.0	11.0	15.0	11.6	12.3	15.5	8.4	--	9.0	8.6	8.7	8.8	92	68	85	81.7
6	66.2	65.6	66.6	65.8	10.6	13.4	8.8	10.4	13.6	8.2	--	7.1	6.9	6.4	6.8	75	60	76	70.3
7	63.1	61.6	62.2	62.3	10.8	15.5	13.0	13.1	16.2	8.0	--	8.1	8.6	7.8	8.2	85	66	70	73.7
8	60.4	57.3	54.5	57.4	12.4	16.2	13.2	13.8	17.0	11.8	--	8.9	8.6	9.2	8.9	83	63	81	75.7
9	50.6	52.1	54.1	52.3	14.4	16.1	13.2	14.2	16.4	11.6	--	9.5	9.5	9.7	9.6	78	70	86	78.0
10	54.5	54.7	54.9	54.7	15.4	21.2	18.1	18.2	21.8	13.0	--	10.0	8.9	8.3	9.1	77	48	54	59.7
11	56.0	54.9	56.1	55.7	17.8	23.0	17.6	19.0	23.6	11.6	--	7.5	7.3	10.8	8.5	49	35	72	52.0
12	54.0	53.6	54.7	54.1	15.0	23.0	19.0	19.0	23.4	14.8	--	9.1	7.8	9.4	8.8	72	38	58	56.0
13	56.4	57.4	57.2	57.0	14.0	23.0	17.0	17.8	23.6	13.0	--	9.7	9.0	8.3	9.1	82	43	61	62.0
14	58.7	58.1	60.8	59.2	17.6	20.3	16.0	17.5	22.9	15.0	--	8.4	8.6	9.6	8.9	56	49	71	58.7
15	59.8	58.1	58.3	58.7	14.4	22.2	15.2	16.8	22.6	13.6	--	8.5	11.3	10.9	10.2	70	57	85	70.7
16	56.8	55.9	56.1	56.3	15.0	14.8	13.4	14.2	15.6	13.2	--	10.6	10.3	10.1	10.3	84	82	88	84.7
17	52.2	59.4	62.1	59.6	13.4	13.2	11.6	12.5	14.8	11.4	--	8.8	7.7	5.8	7.4	77	68	57	67.3
18	64.7	66.3	66.9	66.0	8.2	8.6	8.2	8.3	11.8	7.0	--	5.6	5.6	5.2	5.5	70	68	64	67.3
19	65.9	65.5	66.3	65.9	6.6	10.0	7.2	7.8	10.4	6.2	--	5.3	3.8	6.5	5.2	73	42	85	66.6
20	67.7	66.8	67.7	67.4	7.3	9.4	6.9	7.6	11.4	6.2	--	7.0	7.4	6.7	7.0	91	84	90	88.3
21	65.9	64.1	63.1	64.4	3.0	13.6	5.6	7.0	14.4	2.4	--	4.9	5.5	5.1	5.4	86	48	85	73.0
22	62.3	62.1	62.7	62.4	4.8	13.0	9.7	9.3	13.8	2.2	--	4.4	6.1	7.0	5.8	68	55	78	67.0
23	64.0	64.8	65.5	64.8	9.2	9.2	8.7	9.0	10.0	8.6	--	7.5	6.6	6.9	7.0	82	76	82	81.7
24	64.3	63.1	63.0	63.5	9.0	12.0	6.8	8.7	12.2	6.0	--	5.9	6.0	6.3	6.1	69	58	91	72.7
25	62.1	62.2	62.2	62.2	8.0	14.0	10.6	10.8	14.6	5.0	--	6.4	7.5	7.8	7.2	80	63	82	75.0
26	60.9	58.5	57.5	59.0	10.0	12.6	12.4	11.9	12.8	8.8	--	8.4	8.3	9.2	8.6	92	76	86	84.7
27	54.8	55.0	55.1	55.0	11.6	10.2	9.4	10.2	12.4	8.4	--	9.3	8.3	7.1	8.2	91	90	81	87.3
28	52.9	52.8	53.0	52.9	8.6	6.8	6.4	7.1	0.4	6.2	--	7.0	6.1	6.7	6.6	84	83	94	87.0
29	55.0	55.6	57.2	55.9	7.0	6.6	6.8	6.8	7.0	6.2	--	6.4	5.9	5.2	5.8	86	81	71	79.3
30	57.5	57.8	58.9	58.1	6.2	8.0	5.2	6.2	12.2	4.6	--	4.9	6.4	5.8	5.7	70	80	87	79.0
Vasatı	60.1	59.8	60.3	60.1	10.9	14.7	11.4	12.1	15.8	9.0	--	7.8	7.8	7.9	7.8	79.3	63.3	77.9	73.5

## Aralık 1945

## GÖZTEPE

 $\varphi = 40^{\circ} 58' N.$   $\lambda = 29^{\circ} 05' E.$ 

1	760.4	763.0	764.5	762.6	3.4	9.6	7.2	6.9	10.2	2.0	--	5.0	5.9	6.0	5.6	86	66	80	77.3
2	66.7	67.6	68.6	67.6	5.8	9.0	5.5	6.5	9.8	5.0	--	5.2	4.5	5.0	4.9	75	53	73	67.0
3	68.4	66.2	65.2	66.6	4.2	8.0	0.8	3.5	10.2	0.6	--	4.8	3.7	4.1	4.2	78	46	85	69.7
4	62.8	61.6	60.9	61.7	0.5	10.4	5.0	5.2	10.6	- 0.2	--	4.0	4.3	4.5	4.3	84	46	67	65.7
5	59.0	57.4	53.6	56.7	2.2	12.0	8.6	7.9	13.2	1.6	--	4.5	5.8	5.6	5.3	83	56	68	69.0
6	49.7	50.0	55.1	51.6	11.6	12.6	6.0	9.1	12.8	5.6	--	7.7	8.1	5.7	7.2	76	74	82	77.3
7	57.0	55.4	55.2	55.9	4.6	11.8	9.8	9.0	12.0	2.6	--	5.7	7.3	7.8	6.9	90	71	87	82.7
8	53.2	53.2	54.9	53.8	15.4	14.2	11.4	13.1	15.8	9.6	--	7.1	8.1	9.5	8.2	55	67	95	72.3
9	50.5	50.6	54.2	51.8	11.5	14.2	5.4	9.1	15.2	5.2	--	9.2	8.3	6.1	7.9	91	69	91	83.7
10	59.2	61.4	60.3	60.3	5.4	6.4	7.0	6.5	7.6	2.8	--	6.0	6.2	6.6	6.3	90	87	88	88.3
11	55.4	53.4	54.7	54.5	8.0	12.6	6.2	8.3	12.8	5.8	--	6.9	8.3	6.6	7.3	86	76	94	85.3
12	54.3	54.0	56.2	54.8	7.0	8.9	7.0	7.5	9.7	5.2	--	7.9	7.2	6.0	6.7	94	85	80	86.3
13	60.6	60.3	62.0	61.0	3.0	3.0	2.2	2.6	7.9	1.8	--	3.9	3.7	3.6	3.7	69	65	68	67.3
14	57.3	57.5	59.8	58.2	- 1.4	4.4	5.2	3.4	5.6	- 1.6	--	3.5	4.2	3.7	3.8	84	67	57	69.3
15	63.8	65.4	67.1	65.4	1.2	6.2	2.0	2.9	6.8	0.5	--	2.7	3.9	3.5	3.4	55	56	67	60.3
16	65.8	64.2	64.0	64.7	2.0	7.0	6.4	5.3	7.6	0.6	--	3.9	3.7	4.6	4.1	74	49	64	62.3
17	64.0	63.6	63.6	63.7	3.4	9.2	5.2	5.8	9.5	2.8	--	4.0	4.7	4.9	4.5	69	55	75	66.3
18	64.2	64.1	64.0	64.1	6.6	10.6	6.6	7.6	10.9	3.8	--	4.3	5.3	4.3	4.6	59	56	59	58.0
19	64.8	65.7	66.9	65.8	5.6	10.9	7.6	7.9	11.2	5.0	--	4.5	5.3	4.9	4.9	66	55	63	61.3
20	64.4	63.5	62.4	63.4	7.6	12.0	9.0	9.4	12.6	7.0	--	5.4	5.9	5.8	5.7	69	57	68	64.7
21	61.1	60.0	60.2	60.4	8.8	12.4	9.6	10.1	13.5	7.6	--	5.3	5.6	6.6	5.8	62	52	74	62.7
22	61.3	61.6	62.8	61.9	10.8	12.9	10.2	11.0	13.4	8.8	--	6.3	7.6	7.9	7.3	65	69	66	66.7
23	61.2	60.2	60.1	60.4	10.0	12.8	11.2	11.3	13.6	8.8	--	7.0	6.7	6.5	6.7	77	61	66	68.0
24	58.2	58.0	55.4	57.4	11.2	15.0	11.8	12.5	16.2	10.2	--	5.5	6.2	5.5	5.7	55	48	53	52.0
25	53.3	52.3	53.1	52.9	11.6	13.0	10.4	11.4	13.8	10.2	--	4.5	4.5	5.4	4.8	44	41	58	47.7
26	53.8	52.4	52.5	52.9	6.0	15.1	10.9	10.7	15.5	5.0	--	5.7	6.6	6.7	6.3	82	51	69	67.3
27	55.0	57.1	59.5	57.2	9.0	11.2	7.4	8.8	11.8	7.2	--	7.4	8.9	7.0	7.8	86	90	91	89.0
28	61.7	61.2	61.1	61.3	7.2	8.8	7.4	7.1	9.6	6.6	--	6.7	7.0	7.0	6.9	88	83	91	87.3
29	58.5	55.7	53.4	55.9	7.4	9.3	6.6	7.5	10.0	6.0	--	7.2	7.4	6.4	7.0	94	85	88	89.0
30	49.7	48.2	49.5	49.1	10.0	10.8	9.9	10.2	11.4	5.8	--	7.0	8.4	7.3	7.6	77	87	80	81.3
31	52.2	55.8	58.9	55.6	6.0	6.6	5.6	6.0	9.9	5.2	--	6.2	6.0	6.2	6.1	88	82	91	87.0
Vasatı	59.0	58.7	59.3	59.0	6.7	10.4	7.3	7.9	11.3	4.7	--	5.6	6.1	5.8	5.8	75.9	64.7	75.4	72.0

6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Veseti		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	10 <sup>Δ</sup> <sup>2</sup>	1 <sup>○</sup>	0		3.7	5.7	NE 1			
2	9 <sup>Δ</sup>	1 <sup>○</sup>	1	3.7	9.4	NE 2	NE 3	NE 1	0.6		
3	9	10	8	9.0	4.2	C	NE 2	NE 2	1.2		
4	10	10	10	10.0	2.3	NE 1	NE 3	NE 1	2.6		
5	9	9	10	9.3	1.0	C	C	NE 1	0.8		● 14 <sup>42</sup> -20 <sup>15</sup> h.
6	9	10	0	6.3	0.0	NE 1	NE 3	NE 2	2.5	4.0	
7	10	9 <sup>○</sup>	10	9.7	3.9	C	NE 3	NE 3	1.9		
8	10	10	10	10.0	1.2	C	NE 1	C	1.8		● 19 <sup>15</sup> -n aralıklı
9	10	7 <sup>○</sup>	3	6.7	5.0	NE 3	W 3	C	2.0	1.5	● a. ● 07 <sup>14</sup> -07 <sup>40</sup> h.
10	8	7	5	6.7	4.3	C	S 1	C	3.2	0.2	
11	5	9	10	8.0	8.2	C	S 2	C	5.6		
12	3	3 <sup>○</sup>	7	4.3	7.2	C	C	C	3.0		
13	6	2 <sup>○</sup>	1	3.0	6.5	C	S 1	NE 2	3.0	0.9	● n.
14	7	10	4	7.0	0.8	C	C	S 2	3.2		● 17 <sup>05</sup> -17 <sup>45</sup> h.
15	9	4 <sup>○</sup>	6	6.3	3.5	C	SW 2	NE 4	2.4	0.2	
16	10	10 <sup>●</sup>	10 <sup>●</sup>	10.0	0.0	NE 2	NE 3	NE 4	2.4		● 14 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup> aralıklı
17	10	10	10	10.0	0.4	NE 5	NE 3	NE 3	2.0	0.0	
18	10	10	10	10.0	1.1	NE 4	NE 4	NE 3	3.2		
19	10	10	10	10.0	1.8	NE 2	NE 4	C	2.4		● 15 <sup>35</sup> -15 <sup>39</sup> h. ● 16 <sup>05</sup> -16 <sup>12</sup> h. ● 16 <sup>30</sup> -19 <sup>48</sup> h.
20	1 <sup>●</sup>	10 <sup>●</sup>	9	9.7	4.1	C	NE 1	NE 1	0.6	6.2	● n-08 <sup>10</sup> h. ● 08 <sup>20</sup> h. ● 11 <sup>28</sup> -14 <sup>02</sup> h.
21	1 <sup>Δ</sup>	1 <sup>○</sup>	0	0.7	7.9	NE 1	C	NE 2	1.0	0.8	Δ 07 <sup>00</sup> h.
22	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	1.4	C	C	NE 1	1.6		● 19 <sup>20</sup> -n.
23	10	10	10	10.0	0.0	NE 3	NE 3	NE 4	0.8	2.1	● n-11 <sup>12</sup> h.
24	10	6 <sup>○</sup>	0	5.3	7.4	NE 2	NE 2	C	1.6	1.2	
25	5	7 <sup>○</sup>	10 <sup>●</sup>	7.3	2.9	C	NE 3	NE 2	1.4		● 20 <sup>10</sup> -n.
26	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	0.2	C	S 2	C	0.6	7.8	● 0 <sup>27</sup> 10 <sup>21</sup> h. ≡ NW. de 07 <sup>38</sup> -11 <sup>28</sup> h. ● 20 <sup>45</sup> -n.
27	10	10 <sup>●</sup>	10	10.0	0.0	C	NE 3	NE 3	0.4	1.7	● n. ● 08 <sup>30</sup> -14 <sup>27</sup> aralıklı
28	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	0.0	NE 4	NE 3	NE 1	1.0	9.4	● 07 <sup>15</sup> -n aralıklı
29	10 <sup>●</sup>	10 <sup>●</sup>	10	10.0	0.0	NE 4	NE 4	NE 4	0.6	23.5	● n-16 <sup>41</sup> h.
30	6	10	0	5.3	3.1	NE 1	NE 3	C	2.2	2.4	● 13 <sup>16</sup> -13 <sup>50</sup> h.
Veseti	8.5	7.9	6.8	7.7	3.1	1.2	2.1	1.6	57.0	62.0	

## Aralık 1945

## GÖZTEPE

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H = 40 m.

1	1 <sup>□</sup>	9 <sup>○</sup>	6	5.3	4.1	C	NE 2	NE 1	1.0	0.6	□ 07 <sup>00</sup> h. ● 18 <sup>06</sup> -20 <sup>18</sup> h.
2	10	7 <sup>○</sup>	8	8.3	2.4	NE 1	NE 2	C	1.2	0.4	
3	10	7	0	5.7	2.4	C	C	NE 3	1.1		
4	3 <sup>□</sup>	2 <sup>○</sup>	7	4.0	8.2	NE 1	C	NE 3	1.1		□ 7 <sup>00</sup> h.
5	9 <sup>Δ</sup>	7	10	8.7	2.1	C	C	NE 3	1.4		Δ 07 <sup>00</sup> h.
6	5	7	0	4.0	0.0	S 3	S 3	C	1.6	4.4	● 09 <sup>20</sup> -11 <sup>01</sup> h. ● 15 <sup>20</sup> -18 <sup>22</sup> h.
7	6	10	10	8.7	1.5	NE 3	NE 2	NE 3	1.0	2.0	● 18 <sup>10</sup> -18 <sup>30</sup> h.
8	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	0.0	E 3	NE 1	NE 2	2.8	0.3	● n. ● 09 <sup>4</sup> -10 <sup>16</sup> h. ● 16 <sup>37</sup> -n.
9	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	0.7	NE 3	W 1	NW 5	0.6	3.8	● n.-08 <sup>25</sup> h. ● 1 <sup>25</sup> -20 <sup>02</sup> h. ● 2 <sup>52</sup> -n.
10	10	10	10	10.0	0.0	NW 4	NW 4	NE 2	0.8	8.6	● n.
11	10	9	7	8.7	1.5	NE 4	S 1	N 3	1.0	0.2	● n. ● 07 <sup>17</sup> 11 <sup>30</sup> h.
12	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	0.8	NE 2	NW 1	NW 3	1.6	8.8	● n. ● 07 <sup>58</sup> -0 <sup>32</sup> h. ● 18 <sup>13</sup> -n
13	10	10	10	10.0	0.0	NW 2	NW 3	NE 1	1.6	3.6	● n. ● 09 <sup>46</sup> 12 <sup>10</sup> h. * 12 <sup>15</sup> 13 <sup>30</sup> h.
14	1	9	10	6.7	3.1	C	W 1	W 2	1.4	0.0	
15	0	9	2	3.7	6.7	W 2	N 2	C	2.0		
16	0 <sup>□</sup>	3 <sup>○</sup>	0	1.0	7.6	C	SE 2	S 2	2.6		
17	0 <sup>□</sup>	0 <sup>○</sup>	0	0.0	8.3	E 2	S 2	C	1.2		□ 07 <sup>00</sup> h.
18	0	1 <sup>○</sup>	2	1.0	8.3	S 3	W 3	E 1	2.4		□ 7 <sup>00</sup> h.
19	1	1 <sup>○</sup>	5	2.3	6.4	C	SE 1	E 2	2.2		
20	3	7	3	4.3	5.9	SE 2	E 2	SE 3	2.8		
21	7	9	10	8.7	2.1	SE 2	SE 2	C	3.4		
22	10	4 <sup>○</sup>	2	5.3	3.6	C	SW 3	SE 2	2.2		
23	9	7	10	8.7	0.7	S 2	S 3	S 3	2.4		
24	10	3 <sup>○</sup>	3	5.3	4.2	SE 2	SE 2	SE 1	4.6		
25	3	10	1	4.7	4.0	SE 3	SE 3	SE 2	3.6		
26	1	10	7	6.0	3.5	C	E 1	NE 2	3.0		
27	10	10	10	10.0	0.0	NE 2	NE 3	NE 4	1.0	1.8	● n. ● 13 <sup>11</sup> -13 <sup>39</sup> h.
28	10	10	10 <sup>●</sup>	10.0	0.0	NE 2	NE 1	NE 1	0.3	0.8	● n. ● 10 <sup>06</sup> -n.
29	10	10	7	9.0	0.5	C	SE 1	C	0.3	0.9	
30	9	10	10 <sup>●</sup>	9.7	0.0	C	SW 2	NE 2	0.6	1.2	● n. ● 09 <sup>25</sup> -n aralıklı
31	10 <sup>●</sup>	10 <sup>●</sup>	10 <sup>●</sup>	10.0	0.0	NE 2	N 1	NE 1	0.6	15.9	● n-n.
Veseti	6.4	7.5	6.5	6.8	2.9	1.6	1.8	1.8	52.4	53.3	

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.3	0.6	6.8	11.9	19.9	21.7	27.1	27.7	25.2	16.1	15.1	4.8
2	3.4	1.0	8.5	13.2	21.4	18.9	29.5	28.8	26.1	15.9	14.8	5.6
3	6.1	3.2	4.8	14.2	23.3	18.5	29.5	23.1	26.7	15.9	14.2	3.6
4	5.5	3.7	4.3	16.3	19.6	20.8	25.4	20.9	26.6	19.2	13.8	3.2
5	5.7	4.6	2.4	15.2	14.1	24.5	27.3	20.6	25.2	18.7	13.2	5.1
6	5.5	4.6	4.2	16.7	17.9	25.0	25.7	24.5	25.7	16.1	10.3	8.2
7	6.2	4.7	5.1	13.0	18.8	24.9	26.3	27.1	24.0	16.0	12.7	7.1
8	8.5	6.3	3.7	8.1	20.0	25.5	27.8	28.9	19.0	14.4	13.9	11.0
9	8.3	6.1	2.6	9.8	16.4	24.1	28.0	28.8	17.5	11.2	14.1	10.1
10	8.4	6.2	2.0	8.7	17.3	23.3	29.6	30.4	21.8	11.4	16.1	5.9
11	7.9	8.3	0.7	10.2	14.3	22.6	30.7	30.8	23.7	13.0	17.6	8.9
12	8.5	6.9	0.7	12.9	16.4	26.1	29.9	30.6	24.2	13.7	17.8	7.7
13	2.5	7.5	3.9	14.5	20.2	28.6	28.3	31.2	22.7	12.3	17.1	1.9
14	0.5	9.5	7.5	16.1	20.9	30.0	28.5	31.8	17.5	14.2	15.3	1.5
15	0.9	9.0	6.4	10.0	22.2	22.6	28.5	31.6	21.3	14.5	16.0	1.7
16	2.2	7.6	11.9	7.5	22.5	20.4	28.0	29.0	20.7	14.5	13.9	2.7
17	2.8	4.5	9.9	9.8	24.1	23.2	28.6	29.2	21.2	14.7	12.5	3.2
18	3.5	2.1	10.7	14.4	22.9	24.9	29.7	29.6	22.2	14.8	8.4	5.1
19	3.8	1.5	7.1	9.1	22.8	24.3	29.0	30.1	23.7	14.4	8.1	5.3
20	4.5	4.2	7.1	9.8	22.7	26.3	28.2	33.1	23.9	18.1	8.1	8.1
21	6.7	1.3	6.4	9.1	24.2	24.5	27.1	33.1	23.9	15.1	7.0	9.2
22	5.9	0.6	7.8	13.1	23.7	24.7	27.4	30.9	24.8	13.8	8.1	10.4
23	1.6	0.3	7.1	9.4	27.4	25.9	28.3	30.1	23.6	14.0	8.2	9.7
24	0.9	0.9	8.8	14.2	29.9	19.1	28.5	29.3	22.8	14.8	8.5	10.9
25	2.8	1.9	6.1	12.6	28.8	23.1	28.6	25.5	24.0	14.9	9.5	9.4
26	7.3	3.8	6.8	13.1	29.8	26.1	27.7	25.9	24.1	15.0	10.9	9.1
27	7.7	4.4	9.3	14.8	26.1	27.8	27.9	27.3	27.1	16.4	9.6	9.4
28	9.3	3.6	11.7	14.0	22.0	28.9	27.2	26.8	18.9	15.6	6.9	7.7
29	9.4		13.6	16.2	18.0	32.5	28.8	25.7	16.0	17.4	6.0	8.1
30	0.7		13.3	17.7	19.3	27.7	28.9	25.7	18.4	17.7	5.5	8.8
31	0.4		12.4		21.0		29.3	26.8		16.5		6.3
Vasati	4.8	4.2	6.9	12.5	21.5	24.5	28.2	28.2	22.8	15.2	11.8	6.8

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.9	1.4	6.0	12.4	19.0	21.7	29.4	27.9	26.3	17.6	15.2	5.9
2	3.7	1.2	6.6	12.9	20.8	21.2	28.0	28.6	26.7	15.9	14.4	6.8
3	5.7	2.4	5.6	13.3	22.1	20.4	28.9	25.0	26.5	17.1	14.5	5.6
4	5.5	3.4	4.8	15.1	20.3	22.0	26.8	22.8	26.6	19.2	14.0	3.8
5	5.4	3.8	2.9	15.0	16.9	23.9	27.1	22.0	25.9	18.0	13.9	5.9
6	5.2	4.2	4.1	16.3	18.7	24.4	26.4	24.3	25.4	17.2	11.8	8.0
7	5.8	4.8	5.9	13.2	18.9	25.9	27.2	26.8	25.2	16.4	12.6	7.1
8	7.8	5.7	4.6	9.7	20.3	25.2	27.9	28.0	21.0	14.9	14.1	9.9
9	7.8	5.9	3.2	10.9	18.9	24.6	28.3	28.4	19.2	12.9	13.8	10.2
10	7.7	6.3	1.8	9.1	18.1	24.6	29.1	29.4	21.9	12.1	15.0	6.7
11	7.3	7.7	2.7	10.7	18.8	24.6	29.4	30.4	23.5	12.8	13.6	7.3
12	7.9	7.4	2.1	12.1	17.3	25.5	30.2	30.1	24.0	13.8	16.7	8.1
13	3.8	7.5	4.0	13.7	20.0	26.9	29.5	29.8	23.6	13.6	18.1	3.8
14	1.7	8.9	7.3	15.5	21.0	28.2	28.6	30.8	20.7	14.4	15.9	2.8
15	1.3	8.4	7.1	12.0	21.7	24.6	29.5	30.3	20.1	14.5	16.1	2.6
16	2.7	7.7	8.5	9.3	22.3	23.4	29.1	29.4	20.9	15.0	14.2	2.8
17	2.9	5.8	8.8	10.6	23.3	24.3	28.0	30.7	20.8	14.5	13.5	3.4
18	3.6	3.3	9.3	13.0	23.1	24.5	29.2	29.2	22.1	14.9	10.7	4.7
19	4.5	2.6	8.4	10.9	23.2	25.4	30.0	29.6	21.3	14.5	9.9	4.8
20	4.3	4.5	6.5	10.0	24.4	25.5	28.3	30.9	23.4	14.9	9.7	6.9
21	5.5	2.0	6.7	9.9	25.6	25.3	27.9	31.7	23.6	15.0	7.2	8.0
22	6.2	1.4	8.5	11.9	23.9	24.8	27.5	30.7	24.2	14.0	8.1	8.8
23	3.2	0.9	7.9	9.5	25.8	26.0	28.3	30.1	23.3	13.7	9.2	8.5
24	1.5	0.8	8.5	12.7	27.4	21.4	28.4	29.6	23.0	14.4	8.9	9.5
25	2.3	2.0	7.0	13.1	27.4	23.7	28.7	26.4	23.1	14.6	9.4	9.1
26	5.7	3.3	7.6	12.7	28.6	27.4	28.1	26.4	24.0	14.9	10.9	8.8
27	6.5	4.0	9.0	15.1	27.1	26.3	28.2	27.2	25.6	15.5	10.5	9.5
28	7.5	3.9	11.3	15.1	24.0	27.2	27.6	29.4	20.3	16.1	8.3	8.7
29	8.4		13.1	17.8	21.1	29.5	28.4	26.1	17.4	16.9	7.0	8.3
30	2.9		13.2	18.1	20.9	29.0	28.5	26.3	18.3	16.9	7.1	9.1
31	0.8		12.7		22.4		28.7	26.8		16.4		7.0
Vasati	4.8	4.3	7.0	12.7	22.0	24.9	28.4	28.2	22.9	15.2	12.2	6.9

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.5	2.3	6.2	12.5	18.5	21.8	28.2	28.2	26.5	19.2	15.6	6.8
2	4.1	2.3	7.2	12.5	19.7	21.9	28.3	28.5	26.6	16.9	14.7	7.7
3	5.5	2.8	6.7	13.4	21.1	20.9	28.9	26.3	26.7	18.1	15.1	6.4
4	6.1	3.5	5.5	14.1	20.1	21.8	27.7	24.5	26.8	19.5	14.7	5.0
5	5.8	4.0	3.6	14.6	17.5	23.2	27.9	24.7	26.4	18.9	14.3	6.4
6	5.8	4.3	4.7	15.5	18.0	24.1	27.1	24.3	25.5	18.1	12.5	8.3
7	6.3	5.0	6.0	13.9	18.5	25.3	27.6	26.4	25.6	17.4	12.9	7.5
8	7.6	5.8	5.9	11.6	19.5	25.5	27.8	27.9	22.6	16.0	14.0	9.8
9	7.9	6.0	4.3	11.1	19.2	24.9	28.1	28.4	21.4	14.3	14.4	10.3
10	7.9	6.6	3.2	10.2	18.0	25.0	28.7	29.0	22.2	13.4	14.8	7.9
11	7.8	7.5	3.8	10.7	17.6	25.5	29.3	30.1	23.5	13.6	15.7	7.0
12	8.1	7.6	2.1	11.6	17.5	26.4	29.9	30.0	24.2	14.5	17.1	8.4
13	5.9	7.5	4.2	13.6	19.3	27.0	29.7	29.7	23.9	14.6	16.5	5.6
14	3.6	8.7	6.7	15.3	20.6	27.7	29.0	30.9	21.9	15.0	16.5	4.1
15	2.9	8.7	7.3	13.1	21.4	25.3	27.9	30.9	21.4	15.1	16.3	4.3
16	3.9	8.2	7.9	10.5	21.8	23.9	29.3	29.7	21.5	16.0	15.4	4.2
17	3.9	6.8	9.0	10.8	22.3	24.1	28.2	30.0	21.3	15.7	14.4	4.1
18	4.1	4.9	9.1	12.5	23.1	24.5	28.9	29.2	22.1	15.5	12.2	5.1
19	4.9	3.7	8.8	12.0	22.9	25.6	28.3	29.7	22.8	15.1	10.9	5.2
20	4.9	4.4	7.8	11.2	23.7	25.5	28.5	30.4	23.4	15.2	10.5	7.1
21	5.5	3.1	7.1	10.2	25.7	25.5	28.0	31.6	23.7	15.5	9.1	7.8
22	6.5	2.8	8.3	11.6	23.8	25.2	27.7	30.9	24.1	14.9	8.7	9.1
23	4.8	2.3	8.4	11.9	25.0	26.0	28.4	30.4	23.3	14.3	9.9	9.0
24	3.0	2.3	8.5	12.3	27.2	22.9	28.7	29.6	23.2	14.9	9.7	9.5
25	2.8	2.6	8.1	13.3	27.0	23.7	28.9	26.2	23.3	15.0	9.7	9.1
26	5.6	3.6	8.4	13.0	28.1	25.5	28.4	27.4	23.9	15.3	10.8	9.3
27	6.2	4.6	9.0	14.1	27.1	26.1	23.3	27.5	25.3	15.8	10.9	9.5
28	7.5	4.3	10.6	15.3	24.8	27.2	27.7	27.5	21.9	16.1	9.3	8.6
29	8.3		12.1	18.7	22.3	29.3	28.5	26.3	19.4	17.2	8.1	8.8
30	5.0		12.9	17.3	21.6	29.3	28.4	26.7	19.3	17.3	7.8	9.5
31	2.6		12.7		22.3		28.7	26.6		17.0		8.3
Vasati	5.4	4.9	7.3	12.9	21.8	25.0	28.4	28.4	23.5	16.0	12.7	7.4

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.9	5.0	5.4	11.1	15.2	21.3	25.6	27.0	26.4	21.5	17.2	11.0
2	5.7	4.6	6.0	11.3	15.6	21.3	25.2	26.8	26.1	20.5	16.6	10.2
3	6.0	4.4	6.7	11.2	16.6	20.7	25.7	27.0	26.1	19.7	16.3	10.2
4	6.5	4.3	6.4	11.9	17.2	20.3	26.4	26.1	26.1	19.6	16.3	9.6
5	6.7	4.5	6.1	12.0	16.6	20.6	25.6	25.2	26.1	19.8	16.0	9.6
6	6.8	4.9	5.6	12.9	16.0	21.5	25.6	24.1	26.0	19.8	15.6	9.0
7	6.9	4.9	5.7	13.3	16.5	21.8	26.0	24.7	25.7	19.4	15.1	9.6
8	7.3	5.4	5.9	13.0	16.8	22.5	25.5	25.6	25.5	18.7	15.0	9.8
9	7.8	5.9	5.8	11.9	17.3	22.4	25.6	25.9	23.7	18.2	15.2	10.5
10	8.1	6.2	5.3	11.4	17.1	22.3	25.8	26.4	22.9	17.0	15.2	10.5
11	8.4	6.4	4.7	11.1	16.9	22.9	26.2	26.9	23.2	16.3	15.4	10.0
12	8.4	7.0	3.1	11.0	16.6	22.9	26.7	27.6	23.7	16.3	16.2	10.0
13	8.3	7.2	4.6	11.6	16.3	23.2	26.9	27.8	23.9	16.5	16.3	10.0
14	7.2	7.5	5.2	12.9	17.5	23.8	27.0	28.1	23.7	16.5	16.6	9.0
15	6.2	8.0	5.9	13.2	18.3	24.0	26.8	28.3	22.6	16.5	16.6	8.0
16	5.7	8.2	6.6	12.7	18.7	23.7	27.0	28.3	22.1	16.7	16.7	6.6
17	5.7	7.9	10.5	11.5	19.3	25.4	26.8	28.1	22.3	16.7	16.2	7.0
18	5.8	7.4	8.1	11.5	19.7	22.9	26.6	27.9	22.3	16.5	15.6	7.2
19	5.8	6.5	8.6	12.1	20.1	23.1	26.5	28.2	22.6	16.5	15.2	7.1
20	5.9	5.7	8.3	11.6	20.2	23.3	26.7	28.6	22.9	16.5	14.0	7.4
21	6.0	5.4	7.9	11.5	21.1	23.3	26.7	28.6	23.1	16.5	13.6	8.2
22	6.5	5.0	7.9	10.8	21.2	23.5	26.5	29.1	23.3	16.5	12.9	8.7
23	6.7	4.6	8.0	11.2	21.3	23.5	26.5	28.9	23.6	16.2	12.5	9.3
24	5.6	4.5	8.1	11.4	22.0	23.5	26.3	28.6	23.6	16.2	12.2	9.6
25	5.3	4.2	8.5	11.8	22.9	22.5	26.7	28.4	23.6	16.1	12.0	9.8
26	5.2	4.2	8.2	12.1	23.3	22.8	26.7	27.5	23.6	16.1	12.0	10.0
27	5.8	4.7	8.2	12.3	24.0	23.3	26.8	27.2	24.0	16.3	12.4	10.0
28	6.6	4.9	8.7	12.9	23.9	23.8	26.6	27.0	24.1	16.5	12.4	10.0
29	7.2		9.6	13.7	29.5	24.5	26.5	26.7	22.8	16.7	12.0	10.0
30	7.5		10.2	14.4	22.1	25.6	26.8	26.6	22.4	17.1	11.7	9.8
31	6.1		11.1		21.4		26.9	26.3		17.2		10.0
Vasati	6.6	5.7	7.1	12.0	19.2	22.8	26.4	27.2	23.9	17.5	14.7	9.3

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.5	6.7	5.8	10.7	14.0	20.6	24.2	26.1	26.0	22.1	17.3	12.1
2	7.3	6.2	6.1	10.6	14.4	20.5	24.3	26.2	25.8	21.7	17.2	11.6
3	7.3	5.9	6.5	10.9	14.8	20.3	24.5	26.0	25.7	21.1	17.0	11.6
4	7.3	5.6	6.7	11.2	15.4	20.2	25.4	25.4	25.8	20.6	17.0	11.4
5	7.6	5.5	6.8	11.9	15.6	20.2	24.6	25.0	25.8	20.4	16.8	11.0
6	7.7	5.7	6.4	11.9	15.7	20.4	24.6	24.8	25.6	20.4	16.6	10.6
7	7.7	5.8	6.3	12.2	15.6	20.7	24.6	24.4	25.6	20.2	16.2	10.6
8	7.9	6.0	6.5	12.4	15.8	21.3	24.6	24.6	25.4	19.8	16.0	10.6
9	8.1	6.2	6.5	12.1	16.1	21.5	24.6	25.0	24.6	19.6	15.8	11.0
10	8.4	6.5	6.0	11.8	16.4	21.3	21.7	25.5	24.1	18.0	15.7	11.4
11	8.7	6.8	5.3	11.6	16.2	21.8	24.9	25.6	23.6	18.3	16.2	11.2
12	8.8	7.1	4.9	11.3	16.3	21.6	25.3	26.2	23.7	17.8	16.2	11.0
13	8.8	7.2	5.6	11.6	16.2	21.9	25.6	26.5	23.6	17.5	16.3	10.8
14	8.6	7.6	5.7	11.9	16.5	22.4	25.7	26.7	23.8	17.6	16.6	10.6
15	8.0	7.9	6.1	12.3	16.9	22.6	25.4	26.9	23.3	17.4	16.6	9.9
16	7.4	8.2	6.6	12.6	17.5	22.7	25.8	27.1	23.0	17.6	16.8	9.6
17	7.2	8.3	7.0	12.0	17.7	22.3	25.8	27.3	22.6	17.5	16.6	9.2
18	7.0	8.1	7.2	11.7	18.3	22.3	25.8	27.1	22.6	17.6	16.5	9.0
19	7.0	7.8	8.0	11.6	18.5	22.3	25.8	27.2	22.6	17.4	16.3	8.8
20	7.0	7.2	8.3	11.9	18.7	22.5	25.8	27.1	22.6	17.3	16.0	8.8
21	7.0	6.7	8.2	11.6	19.3	22.5	25.8	27.3	22.8	17.2	15.8	9.0
22	7.2	6.3	8.2	11.4	19.6	22.5	25.8	27.6	23.0	17.1	15.3	9.2
23	7.4	5.7	8.3	11.1	19.9	22.5	25.8	27.8	23.2	17.2	14.8	9.4
24	7.2	5.8	8.2	11.5	20.3	22.8	25.8	27.7	23.3	16.8	14.1	10.0
25	6.7	5.5	8.3	11.5	20.9	22.5	25.8	27.7	23.4	16.8	13.6	10.2
26	6.3	5.4	8.4	11.7	21.3	22.3	25.8	27.3	23.3	16.8	13.4	10.4
27	6.4	5.5	8.4	12.0	21.9	22.5	25.9	26.8	23.4	16.8	13.2	10.4
28	6.9	5.7	8.6	12.1	22.1	22.7	25.9	26.6	23.6	16.8	13.4	10.4
29	7.3		9.0	12.7	22.1	23.1	25.8	26.4	23.6	17.0	13.2	10.4
30	7.7		9.7	13.3	21.6	23.6	25.9	26.4	22.4	17.2	13.0	10.4
31	7.4		10.2		21.1		26.0	26.2		17.4		10.4
Vasati	7.5	6.5	7.2	11.7	17.9	21.9	25.4	26.4	23.9	18.3	15.6	10.4

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.8	8.9	7.8	9.4	12.0	18.3	20.4	23.5	24.4	22.6	18.2	15.4
2	10.7	8.8	7.9	9.6	12.2	18.3	20.6	23.5	24.6	22.5	18.2	15.2
3	10.5	8.7	7.8	9.7	12.4	18.1	20.8	23.6	24.6	22.3	18.2	15.0
4	10.4	8.4	7.8	10.0	12.6	18.3	21.0	23.6	24.4	22.0	18.2	14.8
5	10.2	8.3	7.9	10.2	12.9	18.4	21.2	23.6	24.3	21.8	18.2	14.6
6	10.2	8.2	8.0	10.4	13.2	18.4	21.4	23.5	24.3	21.8	18.1	14.4
7	10.2	8.1	7.9	10.6	13.5	18.4	21.5	23.4	24.3	21.6	18.0	14.4
8	10.2	8.0	7.8	10.3	13.8	18.5	21.6	23.4	24.2	21.3	17.8	14.0
9	10.1	8.0	7.9	10.7	13.9	18.5	21.6	23.2	24.1	21.1	17.8	14.0
10	10.2	8.1	7.9	11.0	14.0	18.6	21.7	23.2	24.0	21.0	17.3	13.8
11	10.2	8.2	7.8	11.2	14.2	18.6	21.7	23.3	23.8	20.8	17.5	13.6
12	10.2	8.2	5.9	11.2	14.2	18.8	21.8	23.4	23.6	20.6	17.5	13.6
13	10.3	8.3	7.7	11.2	14.4	19.0	21.9	23.4	23.6	20.1	17.4	13.6
14	10.4	8.4	7.7	11.2	14.6	19.2	22.1	23.7	23.3	19.8	17.4	13.6
15	10.4	8.5	7.7	11.2	14.7	19.2	22.2	23.8	23.3	19.6	17.4	13.3
16	10.4	8.7	7.6	11.3	14.7	19.3	22.4	23.9	23.3	19.6	17.6	13.2
17	10.2	8.8	7.6	11.3	14.8	19.6	22.5	24.3	23.2	19.4	17.6	13.0
18	10.0	8.9	7.8	11.4	15.2	19.7	22.6	24.3	22.9	19.4	17.6	12.8
19	9.8	9.0	8.0	11.4	15.4	19.8	22.6	24.4	22.8	19.2	17.6	12.6
20	9.6	9.0	8.0	11.6	15.7	19.8	22.8	24.4	22.8	18.9	17.5	12.4
21	9.6	8.9	8.3	11.6	16.0	19.8	22.8	24.4	22.7	18.8	17.2	12.4
22	9.5	8.8	8.4	11.6	16.0	19.8	23.0	24.6	22.8	18.8	17.2	12.2
23	9.5	8.6	8.6	11.6	16.2	19.9	23.2	24.8	22.6	18.8	17.0	12.2
24	9.4	8.5	8.6	11.6	16.4	20.0	23.3	24.8	22.6	18.6	16.4	12.2
25	9.4	8.2	8.6	11.6	16.6	20.0	23.3	25.0	22.6	18.6	16.4	12.2
26	9.1	8.2	8.6	11.6	16.8	20.0	23.4	25.0	22.6	18.4	16.2	12.2
27	8.9	8.2	8.8	11.6	17.2	20.2	23.3	25.0	22.6	18.4	16.0	12.2
28	8.8	7.9	8.8	11.6	17.4	20.4	23.4	25.0	22.6	18.2	15.8	12.2
29	8.8		9.0	11.6	17.7	20.4	23.4	24.9	22.6	18.2	15.6	12.2
30	8.9		9.2	11.8	18.2	20.4	23.5	24.8	22.6	18.2	15.6	12.2
31	8.8		9.3		18.4		23.6	24.6		18.2		12.2
Vasati	9.9	8.5	8.1	11.0	15.0	19.3	22.9	24.0	23.4	20.0	17.3	13.3

# Göztepe Meteoroloji İstasyonu Rasatlarına Ait Pentat (Beşer günlük vasatı) Kıymetleri

AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.	AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.
Ocak	1-5	55.2	4.4	88.0	4.0	9.9	18.5	Temmuz	-30-4	52.9	22.3	57.1	2.1	3.5	.
	6-10	58.0	9.3	67.7	2.5	7.4	11.2		5-9	55.7	22.3	60.6	3.2	1.1	0.0
	11-15	60.5	4.5	77.1	3.2	9.1	6.3		10-14	55.5	24.6	56.9	2.4	1.7	.
	16-20	54.1	3.6	80.2	2.7	7.9	16.7		15-19	58.2	23.7	65.7	2.7	2.8	0.5
	21-25	56.8	3.8	79.5	3.2	8.1	26.2		20-24	59.7	23.4	62.4	3.3	3.0	0.0
26-30	54.8	7.2	82.7	5.4	8.5	82.2	25-29	57.9	23.7	64.6	2.6	1.8	.		
Şubat	31-4	63.0	1.1	81.9	2.5	4.7	18.1	Ağustos	30-3	52.2	22.9	65.2	2.1	3.1	4.7
	5-9	60.9	4.6	83.8	1.6	7.7	0.3		4-8	56.3	23.6	60.1	1.8	1.0	14.3
	10-14	60.2	7.2	87.6	1.0	7.9	2.9		9-13	52.6	27.6	43.4	1.4	1.5	.
	15-19	65.4	3.7	81.3	1.4	7.9	16.3		14-18	53.3	26.0	47.1	1.7	1.6	.
	20-24	64.0	0.2	83.3	3.8	8.2	30.8		19-23	53.2	27.6	58.4	1.9	5.2	.
	25-1	66.2	1.6	73.8	2.4	6.2	13.4		24-28	57.6	24.0	66.5	3.3	5.4	0.1
Mart	2-6	58.8	4.6	77.9	2.4	6.6	24.6	Eylül	3-7	59.8	22.0	72.8	2.6	1.7	.
	7-11	59.8	2.6	75.5	2.9	8.2	23.2		8-12	58.5	19.7	70.2	3.0	4.4	8.1
	12-16	67.9	5.0	73.8	3.4	6.2	6.4		13-17	60.5	17.3	75.8	2.1	5.1	0.8
	17-21	65.8	8.0	73.7	1.7	5.2	6.6		18-22	59.5	20.4	71.8	2.7	0.9	.
	22-26	65.9	6.4	75.3	1.6	7.6	7.9		23-27	55.2	21.7	65.3	1.8	2.0	.
	27-31	62.9	9.9	71.6	1.0	5.3	.		28-2	57.3	21.0	68.1	2.1	3.7	19.7
Nisan	1-5	59.8	11.3	72.3	3.0	2.9	.	Ekim	3-7	58.3	16.9	77.7	2.0	7.8	15.5
	6-10	60.1	9.2	78.7	1.5	5.9	17.3		8-12	64.3	12.5	74.5	2.0	3.9	12.0
	11-15	60.0	10.8	76.5	1.3	4.3	7.8		13-17	62.2	13.8	74.4	1.4	4.6	.
	16-20	62.2	8.2	70.5	1.8	4.3	13.0		18-22	61.2	13.1	76.3	1.4	3.2	0.2
	21-25	55.1	10.1	70.6	2.2	4.5	23.0		23-27	61.9	13.2	68.3	1.1	0.9	1.2
	26-30	58.3	13.2	66.3	1.5	4.0	5.1		28-1	62.3	13.1	77.8	4.5	7.8	0.2
Mayıs	1-5	58.5	15.8	68.0	2.2	4.5	.	Kasım	2-6	58.7	12.7	74.7	1.9	7.7	4.0
	6-10	60.3	14.4	67.8	2.1	2.9	.		7-11	56.5	15.7	67.8	1.5	6.6	1.7
	11-15	62.5	15.9	46.2	1.9	0.9	.		12-16	57.1	17.1	66.4	1.9	6.1	1.1
	16-20	58.2	19.4	52.9	2.0	1.6	.		17-21	64.7	8.6	72.5	2.9	8.8	7.0
	21-25	56.0	21.7	62.2	1.8	3.7	5.2		22-26	62.5	9.9	76.2	1.9	8.5	11.1
	26-30	70.0	23.0	77.5	2.6	7.5	.		27-1	56.9	7.4	81.5	3.6	8.1	37.6
Haziran	31-4	58.4	16.4	78.6	1.3	6.5	.	Aralık	2-6	60.8	6.4	69.7	1.6	4.5	4.8
	5-9	55.6	18.8	73.5	1.4	5.7	.		7-11	55.3	9.2	82.5	4.1	9.5	14.9
	10-14	57.2	20.9	64.5	1.0	2.7	2.5		12-16	60.8	4.3	69.1	2.0	6.3	12.4
	15-19	60.7	18.5	70.9	2.8	2.3	1.2		17-21	63.5	8.2	62.6	2.2	3.3	.
	20-24	59.5	22.8	71.9	1.8	2.1	.		22-26	57.1	13.4	60.3	2.4	6.0	.
	25-29	56.5	21.6	55.6	1.8	0.5	2.2		27-31	55.8	5.0	86.7	1.9	9.7	20.6

## 1945 Yılında Göztepede Güneşlenme

Aylar	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Toplam Saat ve ondası	% (1)	Saat	(2)
I					3.2	6.3	7.3	8.8	9.3	8.7	8.8	8.2	2.7				63.3	21	2.0	12
II				2.7	9.0	13.0	13.0	11.7	13.7	13.1	11.8	10.1	7.7	0.7			106.5	36	3.8	5
III				1.6	7.7	14.6	16.1	18.0	18.6	18.6	17.3	17.5	15.0	5.6			150.6	39	4.6	3
IV		0.6	11.5	16.7	19.5	19.9	19.9	20.1	20.7	20.1	18.8	16.3	14.7	8.1	0.2		207.1	52	6.9	1
V		13.8	23.6	26.3	25.7	27.5	27.5	26.9	28.1	27.5	27.6	28.1	23.7	20.3	3.9		330.5	74	10.7	0
VI	1.7	18.3	22.3	23.4	23.8	24.4	25.3	25.1	26.1	24.9	24.8	24.7	26.1	25.7	10.8		327.4	73	10.9	0
VII	0.5	19.0	29.1	28.8	29.5	30.3	30.5	30.8	30.9	31.0	30.8	30.5	29.9	29.9	12.6		394.1	86	12.7	0
VIII		7.6	25.4	27.5	27.8	27.7	26.2	25.9	26.6	26.5	25.9	26.4	24.4	13.7	1.1		312.7	73	10.1	0
IX		0.6	10.5	20.9	24.2	23.8	25.2	23.9	25.0	26.0	25.6	25.5	11.7	2.7			245.6	66	8.2	1
X			0.6	14.7	22.8	23.1	22.8	21.4	21.2	21.7	21.2	19.0	7.1				195.6	57	6.3	2
XI				4.0	9.7	14.2	12.0	12.8	11.4	10.2	10.0	7.7	1.5				93.5	31	3.1	6
XII				3.0	10.5	10.3	12.7	12.7	10.4	11.7	10.0	7.3					88.6	32	2.9	8
Yıllık																				
Toplam		2.2	59.9	127.3	185.2	227.4	237.6	240.6	241.2	240.8	237.5	230.5	210.9	145.4	100.4	28.6	2515.5	53	6.9	38

1 - Hakiki güneşlenmeye nazaran % nisbeti

2 - Hiç güneşlenme olmayan günler sayısı

Günler	Havanın Tazyığı 700 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhneti °C						Toprak asgarisi	Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	Âzami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati
	1	738.2	738.7	740.8	739.2	-0.6	3.8	3.0	2.3	4.3		-1.0	-1.4	4.0	4.4	4.5	4.3	91	73
2	43.7	45.8	46.9	45.5	3.8	5.4	3.8	4.2	5.6	2.5	1.5	5.0	5.6	5.8	5.5	83	84	96	87.7
3	45.7	45.4	44.0	45.7	3.0	6.0	5.8	5.2	7.8	1.8	1.5	5.4	6.5	6.7	6.2	95	94	96	95.0
4	43.9	41.7	41.2	42.3	4.8	7.3	6.0	6.0	7.5	4.0	3.5	6.2	6.6	6.8	6.6	97	87	97	93.3
5	42.2	45.0	49.1	45.4	4.8	4.4	4.6	4.6	6.5	4.3	4.6	6.2	6.1	6.0	6.1	97	98	95	96.7
6	52.6	52.5	52.4	52.5	4.0	8.6	7.1	6.7	9.3	3.4	2.0	4.7	5.3	4.4	4.8	77	64	58	66.3
7	50.1	46.9	45.5	47.5	6.6	8.6	8.6	8.1	9.5	5.5	3.5	4.1	5.0	5.2	4.8	56	60	62	59.3
8	43.4	42.0	43.6	43.0	8.5	13.0	8.6	9.7	14.3	5.7	5.0	5.6	5.4	6.3	5.8	67	50	75	64.0
9	44.7	45.6	47.5	45.9	6.6	13.4	11.8	10.9	14.8	6.0	3.5	5.5	5.1	4.6	5.1	76	44	44	54.7
10	49.3	49.0	49.0	49.1	8.8	14.2	10.2	10.9	15.5	7.0	4.0	4.9	6.0	4.9	5.3	58	50	53	53.7
11	46.2	43.0	41.0	44.1	5.8	10.2	8.2	8.1	10.5	5.4	4.5	4.6	5.3	5.2	5.0	66	57	64	62.3
12	43.2	44.0	48.0	45.1	5.8	8.5	6.6	6.9	9.5	5.3	4.5	5.6	6.3	6.2	6.0	82	72	85	79.7
13	53.4	55.1	56.5	55.0	2.8	2.8	1.6	2.2	8.0	1.3	2.5	5.6	5.4	4.4	5.1	100	96	85	93.7
14	56.4	54.9	53.6	55.0	0.2	2.1	1.2	1.2	2.5	0.0	-0.5	4.3	4.3	4.0	4.2	93	80	80	84.0
15	49.3	47.3	46.6	47.7	-1.0	3.4	1.8	1.5	4.0	-2.3	-3.6	2.8	3.3	3.9	3.3	65	56	74	65.0
16	48.2	47.8	49.7	48.2	1.0	4.8	2.6	2.8	5.2	0.5	0.0	4.2	4.0	4.3	4.2	89	62	79	76.7
17	47.9	45.0	40.5	44.5	0.0	4.8	3.8	3.1	5.2	-0.5	-1.5	3.9	3.6	4.2	3.9	85	56	70	70.3
18	38.5	41.5	44.3	41.4	0.2	1.9	1.6	1.3	4.5	0.0	0.0	4.5	4.9	5.4	4.9	98	94	96	96.0
19	43.9	42.4	42.6	43.0	1.6	4.6	4.0	3.6	5.5	1.3	1.0	5.1	5.4	4.0	4.8	100	85	87	90.7
20	41.0	37.7	38.3	39.0	0.8	6.2	8.8	6.2	9.5	0.0	-1.0	4.3	4.5	4.6	4.5	80	64	58	67.3
21	44.4	41.1	44.2	44.2	3.4	10.6	10.2	8.6	11.0	2.5	2.2	5.4	4.2	3.6	4.4	92	44	39	58.3
22	45.9	41.2	38.2	41.8	4.9	10.0	9.2	8.3	13.4	4.2	3.5	5.5	6.9	5.5	6.0	86	75	63	74.7
23	38.7	41.6	46.6	42.3	1.6	0.4	-1.2	-0.1	9.5	-1.4	1.0	4.7	4.5	3.8	4.3	93	96	90	93.0
24	51.8	52.9	53.8	52.8	-2.2	1.4	-3.0	-1.7	2.0	-3.3	-4.0	3.3	3.9	2.4	3.2	84	77	65	75.3
25	51.5	50.2	49.2	50.3	-2.2	-0.2	1.8	0.4	2.0	-3.5	-6.5	2.8	3.6	4.4	3.6	71	80	85	73.7
26	48.2	48.7	49.8	48.9	3.0	8.8	5.8	5.8	11.0	1.5	0.0	5.2	6.2	6.8	6.1	93	73	100	88.7
27	49.2	46.9	44.4	46.8	2.8	14.2	13.4	10.9	14.6	2.5	0.2	4.8	4.7	4.7	6.7	85	47	41	57.7
28	42.0	41.6	39.8	41.1	12.4	15.0	13.6	13.6	16.0	12.0	9.5	4.4	5.6	4.4	5.1	41	45	38	41.3
29	36.4	38.1	41.0	38.5	14.4	15.0	11.0	12.8	17.5	10.8	9.5	4.8	6.1	7.6	6.2	40	47	77	54.7
30	43.4	45.3	45.4	44.8	6.1	-0.2	-0.2	1.6	11.3	-0.7	6.0	7.1	4.1	4.1	5.1	95	91	91	92.3
31	40.3	41.5	46.6	43.1	0.0	0.8	0.3	0.5	1.5	-0.7	-1.0	4.6	4.3	4.2	4.4	100	88	88	92.0
Vasati	45.6	45.3	45.9	45.6	3.6	6.7	5.5	5.3	8.7	2.4	1.7	4.8	5.0	4.9	4.9	81.7	70.6	74.5	75.6

## Şubat 1945

## BURSA

 $\varphi = 40^{\circ} 11' N.$   $\lambda = 29^{\circ} 04' E.$ 

1	743.5	750.6	733.3	750.8	0.2	0.8	-0.4	0.1	1.2	-1.0	-0.5	4.3	3.9	3.3	3.8	93	77	75	81.7
2	54.4	54.4	55.9	54.9	-2.6	1.2	-3.0	-1.9	2.8	-3.8	-7.0	3.0	4.2	3.3	3.5	79	83	89	83.7
3	55.5	55.3	55.4	55.4	-2.1	5.4	1.9	1.8	6.5	-5.5	-9.0	3.6	3.4	3.4	3.4	91	51	65	67.7
4	55.5	55.4	55.3	55.4	1.0	6.0	4.8	4.2	7.5	0.5	-2.6	3.7	4.5	3.8	4.0	75	64	59	65.3
5	54.2	51.9	50.9	52.3	0.4	5.6	2.4	2.4	6.5	0.0	-2.5	3.2	4.1	3.9	3.7	67	60	71	66.0
6	43.7	46.6	46.7	47.3	-0.4	4.2	1.6	1.8	5.0	-0.7	-1.8	3.2	4.3	3.5	3.5	71	70	69	68.0
7	46.7	47.1	43.4	47.4	0.6	1.4	2.4	1.7	3.2	0.2	-1.0	3.1	4.5	3.7	3.8	64	89	68	73.7
8	48.5	43.5	49.7	48.9	1.2	5.8	4.6	4.1	7.0	0.5	-2.2	3.9	5.2	4.7	4.6	77	75	74	75.3
9	51.1	50.4	50.9	50.8	2.4	8.2	5.2	5.2	9.4	2.0	1.0	5.0	5.6	5.5	5.4	93	70	83	82.0
10	50.3	50.4	50.1	50.3	3.8	7.0	5.6	5.5	7.5	3.6	3.0	5.8	6.4	6.2	6.1	97	82	91	89.7
11	49.7	48.9	49.1	49.2	4.6	10.0	7.0	7.2	10.5	4.2	3.5	6.1	7.2	7.0	6.8	97	79	94	90.0
12	47.3	47.2	47.1	47.2	5.8	8.4	7.2	7.2	12.0	5.5	5.0	6.7	7.8	7.1	7.2	97	94	94	94.7
13	48.7	49.4	50.5	49.5	6.0	11.2	11.4	10.0	12.3	6.0	5.0	6.8	7.0	5.8	6.5	97	70	58	75.0
14	52.2	51.7	50.4	51.4	7.5	14.4	13.8	12.4	15.2	7.3	5.5	6.3	7.1	5.7	6.4	81	58	48	62.3
15	52.4	51.7	51.0	51.7	10.6	13.8	9.4	10.8	14.3	8.0	6.0	6.7	5.0	4.0	5.2	70	42	45	52.3
16	49.9	50.8	52.7	51.1	5.2	11.0	7.5	7.8	12.2	4.0	2.0	4.7	5.8	4.6	5.0	72	60	60	64.0
17	54.9	55.3	56.6	55.6	2.7	8.2	3.4	4.4	9.5	2.4	0.5	4.4	3.0	4.5	4.0	79	37	73	64.7
18	56.7	56.0	55.7	56.1	0.8	2.6	0.8	1.2	5.0	0.0	-1.0	4.1	3.8	4.3	4.1	85	63	88	80.3
19	55.4	56.6	57.2	56.4	-1.0	-0.4	-1.5	-1.1	2.3	-2.0	-2.5	3.4	3.9	3.8	3.7	82	87	92	87.0
20	56.6	55.7	54.1	55.5	-4.7	2.6	0.8	-0.1	3.5	-5.6	-6.5	2.8	3.4	3.3	3.2	87	61	63	72.0
21	50.9	49.6	47.2	49.9	0.6	5.8	0.2	1.7	6.0	0.0	-1.0	3.2	3.2	4.5	3.6	63	46	96	70.0
22	46.1	46.8	49.2	47.4	0.8	1.0	0.2	0.5	2.0	0.0	-2.5	4.3	4.3	4.1	4.2	88	80	89	85.7
23	49.9	52.7	54.8	52.5	0.2	-0.1	-2.6	-1.3	1.0	-2.8	-1.0	3.8	3.2	3.3	3.4	85	70	88	81.0
24	55.2	54.6	54.6	54.8	-2.6	2.8	-0.4	-0.1	4.0	-3.2	-4.5	3.2	3.3	3.2	3.2	83	58	71	70.7
25	53.1	53.3	55.7	54.0	-1.0	0.6	1.5	0.7	1.7	-2.0	-3.0	3.0	4.2	4.8	4.0	70	88	94	84.0
26	57.8	55.5	52.5	55.3	-0.6	-4.6	4.2	3.1	6.0	-1.0	-2.0	3.6	3.9	2.6	3.4	83	63	42	62.7
27	47.0	49.5	54.2	50.2	5.0	-5.0	4.6	4.8	6.0	2.6	2.0	5.3	6.1	4.3	5.2	80	93	63	80.3
28	58.9	60.1	60.6	59.9	1.6	7.2	4.2	4.3	8.0	1.0	-0.8	3.7	3.5	4.1	3.8	72	47	67	62.0
Vasati	52.0	52.0	52.5	52.2	1.7	5.5	3.5	3.6	6.7	0.7	-0.6	4.3	4.7	4.4	4.5	81.4	68.4	74.3	74.7

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yoğuş Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatî		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	10	8	10		9.3	1.5	C			
2	10	10	10●	10.0	0.0	C	C	C	0.4		☒ Her tarafta kar örtüsü ● 16°-n.
3	10	10●	10●	10.0	1.0	C	C	C	0.6	8.7	☒ Tepelerde ● 1350-n.
4	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.1	9.3	☒ Tepelerde leke ● n.
5	10●	10●	10	10.0	0.0	C	C	C	0.1	1.8	☒ leke ● n- 19° h.
6	5□	8	4	5.7	3.6	E 1	C	E 1	1.0	1.2	" " □ 07° h.
7	9	10	10	9.7	0.0	E 2	E 3	E 1	2.0		" " " " " " " "
8	10	8	10	9.3	2.5	C	W 1	C	2.6	2.0	" " ● n. ● 2140-n.
9	8	8	4	6.7	5.2	C	C	C	1.6	0.7	☒ En yüksek dağın ortasında leke
10	4	9	5	6.0	5.3	S 1	C	C	3.4		" " " " " " " "
11	10	10	10	10.0	0.3	E 4	E 4	E 3	2.0		☒ En yüksek dağın depesine kar leke ● 19°-1946 h.
12	10●	8	8	8.7	1.3	C	C	C	0.1	1.1	☒ En yüksek dağın ortasında leke ● n [1]
13	10●	10●	10	10.0	0.0	C	C	C	0.1	8.8	" " " " " " " " ● n- 1941 h.
14	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.2	4.0	" " " " " " " " Deprem 0430 h.
15	4□2	10	10	8.0	2.1	C	C	C	0.6		" " " " " " " " □2 07° h.
16	10	8	10	9.3	3.0	C	C	C	0.5		" " " " " " " " " "
17	10□	9	10	9.7	0.6	C	E 2	E 1	0.9		☒ En yüksek dağın ortalarında □ 07° h.
18	10*	10*°	10●	10.0	0.0	C	C	C	0.4	11.5	☒ 3Cm 07°h. *n- 14°h. ● * 1401-1550h. [2]
19	10≡	10	10	10.0	0.1	C	C	C	0.0	13.8	☒ Tepelerde ● * n. ≡ n-10° h.
20	4□2	10	10	8.0	0.2	C	C	S 2	1.0		" " " " " □2 07°h. ● 1528-16°h. [3]
21	10	4○	7	7.0	6.6	C	SW 2	S 3	2.4	6.2	● n.
22	10●	8○	10	9.3	2.6	C	C	S 5	3.6	10.9	● n- 1330h. ● 18°-1910 h.
23	10*	10*	10*	10.0	0.0	C	C	C	0.8	21.2	● n- * 07°-1436h. * 1528-16°h. * 2031-n
24	10	0○	0	3.3	6.6	C	C	C	0.4	21.1	☒ 10 Cm 07°h. * n-
25	10	10*	10*	10.0	0.0	E 3	E 3	C	0.8		☒ 6 Cm 07°h. * 07°-1330 ● * 1756-n
26	10	8○	6	8.0	1.5	C	C	C	0.2	15.9	☒ 5 Cm 07°h. ● * n. ● 0726-0856h. ● 1456-1555h.
27	4	7	9	6.7	6.7	C	SE 1	SE 2	1.8	4.6	☒ Leke
28	10	5	10	8.3	6.0	SE 3	SE 3	SE 4	9.0		☒ Tepelerde leke
29	10	9	10	9.7	4.9	SE 4	S 4	C	5.2		☒ En yüksek dağın tepesinde
30	10●	10*	10*	10.0	0.0	C	C	C	0.1	18.8	" " " " " " " " ● n-1054 * 1055-n.
31	10*	10*	10*	10.0	0.0	NE 4	S 3	C	0.1	57.6	☒ 34 Cm 07°h. * n-0811, * 1250-n.
Vasatî	9.0	8.6	8.8	8.8	2.0	0.7	0.9	0.8	42.2	221.2	

## Şubat 1945

## BURSA

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H. = 161 m.

1	10*	10*	10	10.0	0.0	C	C	C	0.2	7.6	☒ 30 Cm 07°h. * n-14°h.
2	10	0○	0	3.3	7.7	C	C	C	0.3	1.6	☒ 32 Cm 07°h.
3	2□3	0○	0	0.7	7.1	C	C	C	0.6		☒ 28 Cm 07°h. □2 07°h.
4	0□3	0○	0	0.0	8.5	E 2	C	C	1.3		☒ 24 Cm 07°h. □207°h.
5	0	0○	0	0.0	8.4	E 1	E 1	E 1	1.2		☒ 18 Cm 07°h.
6	9□	7○	0	5.3	5.2	E 2	E 3	E 3	1.6		☒ Leke □ 07°h.
7	10	10*	0	6.7	1.0	E 2	E 1	E 2	1.2		☒ Leke * 1130-1444n.
8	9□	10	10	9.7	0.4	C	C	C	0.4	0.2	☒ Leke □ 07°h.
9	10	8	10	9.3	4.5	C	C	C	0.8		☒ Leke ∞ 0740-0906h.
10	10●	10	7	9.0	0.0	C	C	C	0.2	0.5	☒ Leke ● n-07°h.
11	10≡●	8○	10	9.3	3.9	C	C	C	0.3	1.0	☒ Tepelerde leke ≡ ● n-0740h. ≡ 0741-1030h.
12	9∞	10●	3	7.3	1.2	C	C	C	0.5	2.0	" " " " ● n- ∞ n-07°h. ● 1026-1456
13	10	8○	10	9.3	3.9	C	C	C	1.0	5.8	● n.
14	4	1○	0	1.7	8.5	C	C	S 1	1.6		☒ En yüksek dağın ortalarında leke
15	10	3○	0	4.3	7.5	C	W 2	C	2.2		" " " " " " " "
16	9	9	10	9.3	0.7	C	C	C	1.2		" " " " " " Tepesinde "
17	4□	8	10	7.3	6.8	C	C	C	0.6		" " " " " " " " □ 07° h.
18	10	10	10	10.0	0.3	C	C	C	0.8		☒ Tepelerde * 1326-1346h. * 1430-1446h.
19	10	10*	10*	10.0	0.8	C	C	C	0.6	0.6	☒ Leke * 855-155h. * 13°-1611h. * 2026-n.
20	9	7	4	6.7	7.4	C	E 1	E 2	0.6	3.1	☒ 2 Cm * n-0818h.
21	10	8○	10*	9.3	6.1	NE 3	NE 4	NE 2	1.6		☒ Tepelerde ● 1951-2020 * 2021-n.
22	10*	10*	10	10.0	0.0	E 4	E 2	C	0.3	1.2	" " ● * n-07°n. * 0701-18°h.
23	10	10	10	10.0	0.3	C	C	C	0.2	4.1	☒ Leke * 025-040h. * 1546-1930h. * 2130-n.
24	10	8	4	7.3	5.7	C	C	C	0.3	2.0	☒ 2 Cm 07°h. * n.
25	10□3	10	10*	10.0	0.0	C	C	C	0.6		☒ Leke □207°h. * 1145-1335h. * 1606-n.
26	8	8	8	8.0	8.0	C	C	C	1.2	2.2	☒ Leke * n.
27	10●	10●	10	10.0	0.0	S 1	C	C	0.7	5.0	☒ Tepelerde leke ● n-1456 h.
28	6□∞	8	0	4.7	7.6	C	C	C	1.3	19.0	" " " " ∞ □ 07° h.
Vasatî	8.2	7.3	5.9	7.1	4.0	0.5	0.5	0.4	23.4	55.9	

1

2

3

4

5

Günler	Havanın Tazyığı 700 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhuñeti °C						Toprak asgarisi	Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	Âzami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati
	1	759.7	758.2	756.1	758.0	-0.6	11.8	8.1	6.9	14.3		-0.8	-2.0	3.8	5.5	5.1	4.8	87	43
2	52.1	49.5	50.0	50.5	4.0	16.2	12.6	11.4	16.5	2.2	0.0	4.5	4.2	5.0	4.6	73	30	45	49.3
3	49.3	48.1	46.2	47.9	9.0	10.0	6.0	7.8	12.7	6.0	5.0	5.0	6.8	6.5	6.1	57	74	94	75.0
4	41.1	38.8	48.3	42.7	5.0	5.4	3.1	4.2	6.5	2.4	3.5	6.3	6.5	5.3	6.0	96	97	93	95.3
5	44.1	47.6	48.8	46.8	0.2	1.7	0.6	0.8	4.5	-0.4	-0.6	4.5	3.5	2.6	3.5	96	69	55	73.3
6	49.7	50.9	50.8	50.5	-2.8	7.4	4.0	3.2	8.0	-3.7	-5.5	2.9	4.2	4.1	3.7	79	54	67	66.7
7	48.1	44.9	44.1	45.7	4.4	11.7	4.6	6.3	12.4	2.5	1.0	3.1	3.6	5.9	4.2	49	36	93	59.3
8	46.9	46.8	46.4	46.7	1.6	6.2	4.4	4.2	7.5	1.0	0.5	5.0	4.9	5.2	5.0	98	70	84	84.0
9	48.3	50.8	53.1	50.7	0.2	1.1	0.6	0.6	4.6	0.0	0.0	4.5	4.6	3.1	4.0	96	92	64	84.0
10	54.5	55.3	53.4	54.4	-2.4	0.4	-1.2	-1.1	1.5	-3.0	-4.5	3.1	3.9	3.4	3.5	79	84	81	81.3
11	46.1	44.3	48.3	46.2	4.0	6.9	2.8	4.1	8.4	-1.4	-2.5	2.9	4.7	4.8	4.1	48	64	86	66.0
12	53.7	57.1	57.6	56.1	-1.8	0.2	-2.4	-1.6	3.0	-2.6	-2.0	3.6	3.4	2.9	3.3	89	73	76	79.3
13	56.5	57.8	59.3	57.9	-3.0	5.8	4.0	2.7	7.5	-4.8	-7.0	2.7	4.0	4.3	3.7	74	58	70	67.3
14	59.6	58.8	57.8	58.7	3.4	11.8	8.6	8.1	12.5	1.5	-0.2	4.0	4.6	5.0	4.5	69	44	60	57.7
15	56.6	55.9	56.3	56.3	6.0	10.9	7.4	7.9	11.7	5.5	4.5	4.9	5.5	4.6	5.0	70	56	60	62.0
16	56.7	55.9	55.9	56.2	2.0	12.5	7.2	7.2	13.4	1.2	-0.5	4.9	5.3	5.4	5.2	93	48	71	70.7
17	55.1	53.3	52.3	53.6	2.8	14.6	9.0	8.8	15.0	2.0	0.0	4.8	5.9	5.4	5.4	85	48	63	65.3
18	51.5	50.6	52.5	51.5	4.4	16.6	8.4	9.5	17.0	4.0	1.8	5.0	6.4	7.8	6.4	80	46	94	73.3
19	53.2	54.3	55.1	54.2	7.6	8.2	6.4	7.2	9.0	5.8	7.0	7.2	7.5	6.3	7.0	93	93	88	91.3
20	56.6	58.4	59.4	58.1	5.4	7.0	2.0	4.1	7.5	2.0	3.5	6.1	4.5	4.1	4.9	90	60	78	76.0
21	58.5	56.2	54.4	56.4	0.1	8.4	4.6	4.4	9.3	-1.2	-3.0	3.8	4.5	4.1	4.1	82	54	65	67.0
22	52.1	53.1	54.4	53.2	3.8	9.4	7.4	7.0	10.5	1.0	0.5	4.4	6.2	7.0	5.9	73	70	91	78.0
23	56.2	56.8	56.3	56.4	5.9	10.1	5.6	6.8	10.5	5.2	5.0	6.7	4.9	4.1	5.2	97	54	60	70.3
24	55.9	53.4	52.7	54.0	3.2	10.2	6.4	6.5	11.0	1.6	-0.5	4.2	3.8	5.2	4.4	72	40	73	61.7
25	52.1	53.0	55.7	53.6	5.8	5.6	4.8	5.3	7.5	4.6	4.5	6.0	4.9	5.8	5.6	88	72	90	83.3
26	57.4	56.6	57.2	57.1	3.4	12.0	6.0	6.8	13.0	2.5	1.0	5.2	4.9	5.3	5.1	90	47	70	69.0
27	57.9	56.6	56.7	57.1	4.1	16.1	9.6	9.9	17.2	1.5	-0.5	5.2	3.9	5.7	4.9	85	29	64	59.3
28	56.4	55.1	55.2	55.6	7.2	20.2	13.4	13.5	20.7	4.2	2.0	4.8	4.7	5.2	4.9	63	27	46	45.3
29	54.4	52.7	52.3	53.2	12.1	21.4	15.0	15.9	22.0	7.0	5.0	4.9	7.0	6.7	6.2	47	38	54	46.0
30	51.0	48.6	47.7	49.1	9.4	19.8	14.4	14.5	20.2	8.5	6.8	6.7	6.5	4.7	6.0	76	38	39	51.0
31	45.4	43.3	43.6	44.1	9.0	18.6	12.6	13.2	19.2	6.4	4.2	5.8	7.2	7.1	6.7	68	45	65	59.3
Vasati	52.8	52.3	52.8	52.6	3.7	10.3	6.3	6.7	11.4	2.0	0.9	4.7	5.1	5.1	5.0	78.7	56.5	71.1	68.8

Nisan 1945

BURSA

 $\varphi = 40^{\circ} 11' N$ ,  $\lambda = 29^{\circ} 04' E$ .

1	745.9	746.2	748.8	747.0	7.4	16.8	9.4	10.8	18.2	7.0	6.0	7.5	7.3	7.1	7.3	97	50	81	76.0
2	50.3	49.0	49.1	49.5	5.4	17.6	11.8	11.7	18.3	4.5	3.5	6.5	7.7	7.3	7.2	97	52	71	73.3
3	48.9	47.0	47.2	47.7	7.4	18.6	11.8	12.4	19.0	5.0	3.6	7.0	8.8	7.6	7.8	91	55	73	73.0
4	47.4	46.6	48.5	47.5	10.4	22.5	14.8	15.6	23.6	7.6	5.0	7.1	7.3	7.2	7.2	76	36	58	56.7
5	52.2	51.9	53.2	52.4	12.2	21.2	13.4	15.1	21.6	8.8	6.2	7.1	7.5	7.3	7.3	67	40	64	57.0
6	52.6	49.9	48.1	50.2	10.6	21.5	15.8	15.9	22.0	8.2	6.0	7.2	8.2	7.1	7.5	76	43	54	57.7
7	44.9	42.1	43.9	43.6	10.0	20.2	11.2	13.1	20.7	7.8	6.0	8.0	7.6	9.7	8.4	87	48	97	77.3
8	47.3	51.6	53.8	50.9	8.8	7.7	6.6	7.4	12.0	6.0	8.0	7.4	7.0	6.6	7.0	89	92	91	90.7
9	53.6	51.4	50.2	51.7	5.8	12.0	8.0	8.4	12.8	4.6	3.2	5.6	5.1	5.3	5.3	82	49	67	66.0
10	49.9	50.8	50.7	50.5	6.0	6.0	5.8	5.9	9.0	5.2	5.0	6.3	5.9	6.0	6.1	91	85	88	88.0
11	50.7	49.9	50.1	50.2	4.0	13.0	8.0	8.2	14.0	1.5	0.5	5.1	5.2	6.2	5.5	83	47	78	69.3
12	49.9	48.3	47.2	48.5	5.7	16.6	13.6	12.4	19.0	4.0	2.0	5.4	7.1	5.5	6.0	78	50	48	58.7
13	48.2	47.8	47.9	48.0	10.2	20.8	15.6	15.6	21.0	7.3	5.2	6.9	6.2	7.5	6.9	74	34	57	55.0
14	48.1	47.9	49.2	48.4	12.0	21.1	16.2	16.4	21.5	10.8	10.0	8.7	8.1	8.9	8.6	83	44	65	64.0
15	49.1	49.7	53.7	50.8	12.4	16.4	8.2	11.3	17.0	8.0	9.0	9.2	9.9	9.7	8.8	86	70	92	82.7
16	55.1	54.4	55.2	54.9	6.5	11.3	5.7	7.3	12.2	5.5	6.0	5.3	4.4	4.0	4.6	73	44	59	58.7
17	55.4	54.8	54.7	55.0	5.2	12.8	7.6	8.3	13.6	1.3	-0.5	3.5	3.3	4.1	3.6	54	33	53	46.7
18	52.8	50.1	48.5	50.5	6.0	16.8	12.3	11.9	18.0	3.5	1.5	4.5	4.1	3.9	4.2	64	29	36	43.0
19	48.7	49.4	49.2	49.1	9.4	13.8	8.4	10.0	15.2	7.0	5.7	6.8	7.7	6.7	7.1	77	66	82	75.0
20	45.9	45.8	46.9	46.2	7.0	9.6	7.2	7.8	12.0	5.5	5.0	7.0	6.3	6.4	6.6	94	72	85	83.7
21	47.7	47.6	48.0	47.8	6.4	10.0	7.0	7.6	12.0	6.0	5.7	6.1	5.7	5.5	5.8	84	62	74	73.3
22	46.4	43.9	42.2	44.2	6.3	20.5	16.9	15.2	20.6	2.0	0.5	5.1	5.8	5.0	5.3	71	32	40	47.7
23	37.5	36.7	45.0	39.7	18.2	23.2	7.4	14.0	24.5	6.8	12.5	7.2	8.3	6.8	7.4	46	39	88	57.7
24	45.1	44.1	44.5	44.6	9.0	18.0	13.0	13.2	18.4	4.4	2.5	4.7	6.0	4.7	5.1	55	39	43	45.7
25	45.2	45.9	46.8	46.0	11.5	13.6	10.2	11.4	14.5	6.6	5.5	5.7	5.5	4.9	5.4	56	48	53	52.3
26	49.1	50.3	50.8	50.1	9.6	14.4	8.9	10.4	15.0	8.0	7.4	6.2	5.9	6.3	6.1	70	48	74	64.0
27	51.2	51.2	50.0	50.8	7.4	18.7	13.6	13.3	18.8	4.8	2.5	4.9	5.9	5.3	5.4	74	37	46	52.3
28	49.5	48.8	47.6	48.6	10.5	21.0	16.2	16.0	21.5	7.7	5.0	6.6	7.4	7.9	7.3	70	39	58	55.7
29	44.9	45.1	43.4	44.5	15.6	17.0	17.0	16.6	20.5	12.6	11.0	7.7	10.9	9.5	9.4	59	76	66	67.0
30	44.9	45.5	47.3	45.9	13.7	19.4	14.4	15.3	19.8	11.7	11.0	10.3	10.9	8.0	9.7	89	65	65	73.0
Vasati	48.6	48.1	48.7	48.5	9.0	16.4	11.2	12.0	17.5	6.3	5.4	6.6	6.9	6.5	6.7	76.4	50.8	66.8	64.7

6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	2L <sup>2</sup>	0○	0	0.7	9.0	C	C	C	0.8		☒ Tepelerde leke L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
2	9A	3	4	5.3	6.3	C	C	C	1.9		☒ En yüksek dağın ortasında leke A 07 <sup>00</sup> h.
3	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	2.5		" " " " " " " "
4	10●	10●	10●	10.0	0.0	C	C	C	0.0	0.5	" " " " " " " " ● n-n
5	10*	9	0	6.3	1.4	C	C	C	0.8	30.9	" " 8 Cm. ● *n-07 <sup>00</sup> h. *0701-0910h.
6	4	6	2	4.0	8.6	C	C	C	0.8	1.2	☒ leke
7	4○	8	10●	7.3	5.9	C	C	C	0.8		☒ Tepelerde ● 1830-7.
8	10	10	10	10.0	1.6	C	C	C	0.4	13.4	" " " " " " " " ● n-08 <sup>00</sup> h.
9	17*	10*	8	9.3	0.0	C	C	C	0.2	5.0	☒ 3 Cm. * n-1742h.
10	7○L <sup>2</sup>	10	0	5.7	1.5	C	C	C	0.6	2.1	☒ Leke L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h. *0756-0851 *0956-1026h.
11	10	10	10*●	10.0	0.1	SE 2	S 5	C	2.2	0.8	☒ Tepelerde kar örtü ● 0955-1230h. ● 1603-1911h. [4]
12	10*	8○	0	6.0	1.6	C	C	C	0.2	20.0	☒ 14 Cm. * n-10 <sup>00</sup> h. Senenin son karı
13	10	8	0	6.0	5.7	C	C	C	0.4	1.0	☒ 5 Cm.
14	10	8○	5	7.7	6.1	C	C	C	1.1		☒ leke
15	10	9	4	7.7	1.5	C	C	C	2.1		☒ Tepelerde leke
16	3∞L <sup>2</sup>	6○	0	3.0	8.0	C	C	C	1.4		" " " " " " " " ∞L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
17	0∞L <sup>2</sup> ○	1○	0	0.3	10.1	C	C	C	2.2		" " " " " " " " ∞L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
18	0∞L <sup>2</sup> ○	4○	10	4.7	9.0	C	NW 1	C	1.8		☒ En yüksek dağın ortasında leke. [5]
19	10	10●	10	10.0	0.0	C	C	C	0.8	17.5	" " En yüksek dağın orta. leke ● n. ● 09 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup> h
20	9	8	0	5.7	3.8	C	N 1	C	0.6	5.6	" " " " " " " " ● n
21	0L <sup>2</sup> ○	3○	8	3.7	9.8	C	C	C	1.0		" " " " " " " " L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
22	10	10	10●	10.0	0.0	C	C	C	0.8		" " " " " " " " ● 11 <sup>10</sup> -13 <sup>00</sup> , [6]
23	6○	8○	3	5.7	6.8	C	C	C	2.0	7.6	" " " " " " " " ● n.
24	1L <sup>2</sup> ○	8	10	6.3	6.0	C	C	C	1.4		" " " " " " " " L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
25	10	10	10	10.0	0.4	C	C	C	0.9	1.0	" " " " " " " " ● n ● 09 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> , [7]
26	3A○	3○	0	2.0	9.2	C	NE 2	C	1.1	1.0	" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
27	0L <sup>2</sup> ○	0○	4	1.3	10.0	C	C	C	1.8		" " " " " " " " L <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
28	7A○	6○	0	4.3	10.4	C	C	C	2.1		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
29	8	10	6	8.0	8.1	C	C	C	3.7		" " " " " " " " " "
30	10A	9○	6	8.3	5.9	C	C	C	2.8		☒ En yüksek dağın tepesinde leke A 07 <sup>00</sup> h.
31	8A○	10	8	8.7	6.1	C	C	C	1.6		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
Vasatı	6.8	7.3	5.1	6.4	4.9	0.1	0.3	0.0	40.8	107.6	

Nisan 1945

BURSA

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H. = 161 m.

1	10A	7○	4	7.0	4.1	C	C	C	1.6		☒ En yük. dağın tepesinde leke A 07 <sup>00</sup> h.
2	10A≡	1○	0	3.7	9.0	C	C	C	2.0		" " " " " " " " A ≡ n-09 <sup>30</sup> h.
3	0L <sup>2</sup> ○	1○	0	0.3	10.9	C	NW 2	C	1.4		" " " " " " " " L <sup>2</sup> ≡ E-NE- [8]
4	0A <sup>2</sup> ○	0○	0	0.0	11.4	C	C	C	2.8		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
5	3A○	1○	0	1.3	11.4	C	C	C	2.6		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
6	0A <sup>2</sup> ○	1○	0	0.3	11.7	C	C	C	1.6		" " " " " " " " A <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
7	9A	7	10●	8.7	4.7	C	SW 2	C	2.6		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h. ● [9]
8	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.8	24.1	" " " " " " " " ● 14 <sup>20</sup> -15 <sup>00</sup> h.
9	10	8○	10	9.3	7.8	C	C	C	1.4	0.4	" " " " " " " " ● 21 <sup>05</sup> -n.
10	10●	10●	6	8.7	1.3	C	C	C	0.6	2.8	" " " " " " " " ● n-07 <sup>20</sup> h. [10]
11	3A <sup>2</sup>	1○	0	1.3	11.7	C	E 1	C	1.6	2.4	" " " " " " " " A <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
12	0A○	0○	0	0.0	12.0	C	C	C	2.4		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
13	3A○	10	4	5.7	7.4	C	W 2	C	2.8		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
14	8○	3○	0	3.7	9.1	C	W 3	C	3.4	0.1	" " " " " " " " ● 0645-0650h.
15	10A	10	10	10.0	0.3	C	W 2	C	0.6		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h. ● [11]
16	8○	10	0	6.0	4.6	E 3	NE 2	NE 2	2.4	5.0	" " " " " " " " " "
17	0A○	2○	0	0.7	12.4	C	N 3	C	2.8		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
18	3A○	3○	3	3.0	11.5	C	C	C	3.0		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
19	10	10	0	6.7	2.3	C	C	C	1.6	0.4	" " " " " " " " ● 0556-0605h. [12]
20	10●	10●	10	10.0	0.0	C	C	C	0.4	1.6	" " " " " " " " ● n-16 <sup>00</sup> h.
21	10	8	0	6.0	6.4	C	C	C	1.3	15.4	" " " " " " " " ● n.
22	4A○	8○	8	6.7	8.2	C	C	C	2.6		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
23	6○	8	0	4.7	7.3	S 5	S 3	C	9.8		" " " " " " " " (A 14 <sup>20</sup> -14 <sup>50</sup> , [13])
24	8○	3○	4	5.0	11.5	E 1	W 2	C	1.6	22.0	" " " " " " " " " "
25	9	4	8	7.0	5.9	C	C	C	3.0		" " " " " " " " " "
26	8	8○	0	5.3	10.4	C	NW 1	C	2.2		" " " " " " " " " "
27	0A <sup>2</sup> ○	2○	0	0.7	12.6	C	C	C	2.4		" " " " " " " " A <sup>2</sup> 07 <sup>00</sup> h.
28	1A○	10	10	7.0	6.9	C	C	C	3.0		" " " " " " " " A 07 <sup>00</sup> h.
29	10	10	6	8.7	1.8	E 3	C	C	2.6	1.2	" " " " " " " " ● 08 <sup>02</sup> -08 <sup>00</sup> , [14]
30	9○	6○	0	5.0	7.8	C	C	C	2.0	6.0	" " " " " " " " ● n.
Vasatı	6.0	5.7	3.4	5.0	7.4	0.4	0.8	0.1	68.9	81.4	



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- İzme Eüddahı Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	3.Δ <sup>2</sup> ⊙	2⊙	0		1.7	12.6	C			
2	8.Δ⊙	10⊙ <sup>0</sup>	6	8.0	8.5	C	C	C	3.8	» » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
3	10	4⊙	10	8.0	7.3	C	C	C	3.0	» » » » » » » » » » » »	
4	0⊙	2⊙	0	0.7	12.4	C	C	C	4.0	» » » » » » » » » » » »	
5	8.Δ⊙	10	0	6.0	6.2	C	C	C	2.2	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
6	10	8	0	6.0	6.1	C	C	C	1.0	» » » » » » » » » » » »	
7	8.Δ⊙	9⊙	0	5.7	6.6	C	C	C	2.2	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
8	8⊙	8⊙	0	5.3	7.5	C	C	C	3.8	» » » » » » » » » » » »	
9	6.Δ⊙	3⊙	0	3.0	12.8	C	N 2	C	3.0	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
10	2.Δ⊙	5⊙	0	2.3	13.2	C	NE 2	E 3	5.2	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
11	0⊙	0⊙	0	0.0	13.2	E 3	NE 2	C	4.3	» » » » » » » » » » » »	
12	3.Δ⊙	1⊙	0	1.3	13.2	C	C	C	2.5	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
13	0.Δ⊙	0⊙	3	1.0	12.9	C	N 1	C	3.3	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
14	0.Δ⊙	0⊙	0	0.0	13.2	C	C	E 1	4.7	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
15	0.Δ⊙	3⊙	0	1.0	13.3	C	N 2	C	4.8	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
16	6.Δ⊙	8⊙	0	4.7	12.1	C	C	C	3.7	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
17	3.Δ⊙	2⊙ <sup>0</sup>	7	4.0	12.5	C	NE 2	C	4.5	» » » » » » » » » » Δ 07 <sup>00</sup> h.	
18	0⊙	1⊙	0	0.3	13.0	C	C	C	4.1	» » » » » » » » » » » »	
19	0⊙	0⊙	0	0.0	13.7	C	C	C	3.7	» » » » » » » » » » » »	
20	0⊙	1⊙	0	0.3	13.0	C	C	C	4.6	» » » » » » » » » » » »	
21	3⊙	4⊙	0	2.3	12.9	C	N 2	C	4.8	» » » » » » » » » » » »	
22	9	2⊙	0	3.7	12.2	C	C	C	3.0	» » » » » » » » » » » »	
23	7⊙	10⊙ <sup>0</sup>	6	7.7	9.3	C	C	C	5.9	» » » » » » » » » » » »	
24	0⊙	1⊙	0	0.3	12.6	C	W 2	C	6.9	» » » » » » » » » » » »	
25	0⊙	0⊙	0	0.0	12.8	C	NW 2	C	9.0	» » » » » » » » » » » »	
26	5⊙	1⊙	0	2.0	13.3	C	W 2	C	6.4	» » » » » » » » » » » »	
27	4⊙	10	2	5.3	6.6	C	W 2	C	7.0	» » » » » » » » » » » »	
28	3⊙	4⊙	0	2.3	10.8	C	N 2	C	4.9	» » » » » » » » » » » »	
29	10	6⊙	0	5.3	7.8	C	C	C	2.5	» » » » » » » » » » » »	
30	10	8	0	6.0	5.0	NE 2	N 2	C	2.4	» » » » » » » » » » » »	
31	6⊙	6⊙	0	4.0	12.6	C	C	C	2.6	» » » » » » » » » » » »	
Vasatı	4.3	4.2	1.1	3.2	10.9	0.2	0.8	0.1	127.2	» » » » » » » » » » » »	

Haziran 1945

BURSA

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.3 mm. H = 161 m.

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- İzme Eüddahı Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	10≡ <sup>2</sup>	4⊙	0		4.7	8.0	C			
2	10	10	10	10.0	0.7	C	C	C	1.6	» » » » » » » » » » » »	
3	10	10	5	8.3	6.0	C	C	C	2.2	» » » » » » » » » » » »	
4	3⊙	6⊙	3	4.3	12.8	C	C	C	2.8	» » » » » » » » » » » »	
5	1⊙	6⊙	0	2.3	12.8	C	C	C	3.0	» » » » » » » » » » » »	
6	3.Δ⊙	3	3	3.0	13.6	C	C	C	3.5	» » » » » » » » » » » »	
7	8	8	3	6.3	10.3	C	NW 2	C	3.5	» » » » » » » » » » » »	
8	10	10	4	8.0	8.0	C	NW 2	C	3.2	» » » » » » » » » » » »	
9	1⊙	8	0	3.0	11.9	C	NE 3	C	4.1	» » » » » » » » » » » »	
10	2	3⊙	4	3.0	13.6	C	N 2	C	2.9	» » » » » » » » » » » »	
11	10	5⊙	0	5.0	6.1	C	C	C	4.8	1.1 ●n.	
12	9	4	2	5.0	13.2	C	C	C	3.4	» » » » » » » » » » » »	
13	0⊙	1⊙	0	0.3	13.9	C	C	C	4.2	» » » » » » » » » » » »	
14	0⊙	4	1	1.7	12.0	C	C	C	4.4	» » » » » » » » » » » »	
15	2⊙	9	10	7.0	7.2	C	C	C	3.2	» » » » » » » » » » » »	
16	10	8⊙	0	6.0	3.8	C	E 2	C	1.4	0.1 ● 1956-1959	
17	0.Δ⊙	0⊙	0	0.0	13.9	C	C	C	4.2	1.7 ● 0936-1006	
18	0⊙	0⊙	0	0.0	13.9	C	NE 2	NE 2	5.7	Δ 07 <sup>00</sup> h.	
19	0⊙	1⊙	0	0.3	14.0	C	NE 2	C	7.1	» » » » » » » » » » » »	
20	0⊙	0⊙	0	0.0	13.8	C	NE 2	NE 2	4.6	» » » » » » » » » » » »	
21	0⊙	0⊙	0	0.0	14.1	C	NE 1	C	4.6	» » » » » » » » » » » »	
22	0⊙	0⊙	1	0.3	13.6	C	C	C	3.9	» » » » » » » » » » » »	
23	2.Δ⊙	0⊙	0	0.7	13.8	C	C	C	3.1	Δ 07 <sup>00</sup> h.	
24	10●	9●	3	7.3	1.7	C	C	NE 2	2.2	● 07 <sup>00</sup> -0810, ● 0930-1406h.	
25	0⊙	1⊙	0	0.3	13.9	C	N 2	C	5.8	0.4	
26	0⊙	0⊙	0	0.0	12.8	E 1	E 1	C	6.0	» » » » » » » » » » » »	
27	0⊙	0⊙	0	0.0	13.9	C	C	C	4.6	» » » » » » » » » » » »	
28	0⊙	0⊙	2	0.7	13.7	C	C	C	4.9	» » » » » » » » » » » »	
29	0⊙	0⊙	0	0.0	13.7	C	C	C	4.1	» » » » » » » » » » » »	
30	3⊙	2⊙	0	1.7	11.3	C	NW 2	C	6.0	» » » » » » » » » » » »	
Vasatı	3.5	3.7	1.7	3.0	11.1	0.0	0.8	0.2	119.5	3.3	



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış Yekûnu	NOT			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.				21 h.	mm.	mm.
	1	00	00	0		0.0	13.9	C				C	C	5.0
2	00	40	0	1.3	13.2	C	C	C	4.7					
3	00	10	0	0.3	13.2	C	C	C	5.3					
4	10	10	10	10.0	0.1	C	C	C	2.4					
5	10	60	2	6.0	7.7	C	C	C	2.4					
6	00	40	0	1.3	11.6	C	C	C	3.2					
7	30	10	8	4.0	13.1	C	C	C	4.6					
8	00	40	0	1.3	10.4	C	NE 2	C	4.6					
9	00	00	0	0.0	13.8	C	NE 2	C	5.6					
10	00	10	0	0.3	13.5	C	C	C	5.6					
11	00	00	0	0.0	13.5	C	C	C	5.6					
12	00	00	0	0.0	13.4	C	NE 2	C	8.0					
13	00	00	1	0.3	13.4	C	E 2	C	5.4					
14	8	50	0	4.3	10.0	C	NE 1	C	4.2					
15	10	80	0	3.0	10.9	C	NE 1	C	4.8		● 12 <sup>25</sup> -12 <sup>45</sup> h.			
16	7	5	0	4.0	7.6	C	C	C	4.2	0.1				
17	10	60	0	2.3	12.0	C	C	C	4.6					
18	20	30	3	2.7	13.3	C	NE 2	C	5.6					
19	00	50	2	2.3	13.4	C	N 2	C	5.2					
20	10	30	0	1.3	13.3	C	E 2	C	5.8					
21	00	30	0	1.0	13.5	E 2	E 1	C	5.0					
22	30	00	0	1.0	13.5	E 1	NE 2	C	5.8					
23	00	00	0	0.0	13.4	C	C	C	6.4					
24	00	00	0	0.0	13.2	C	C	C	5.0					
25	00	00	0	0.0	13.3	C	NE 3	E 2	6.2					
26	00	00	0	0.0	13.4	C	C	C	5.2					
27	00	00	0	0.0	13.3	C	C	C	5.4					
28	10	00	0	0.3	13.3	C	C	C	4.8					
29	00	00	0	0.0	13.3	C	N 2	C	3.8					
30	00	00	0	0.0	12.9	C	C	C	4.8					
31	00	00	0	0.0	13.0	C	C	C	6.6					
Vasatı	1.5	2.2	0.8	1.5	12.2	0.1	0.8	0.1	155.8	0.1				

1	00	00	2	0.7	12.6	C	C	C	5.8		
2	80	00	6	4.7	12.3	C	C	C	5.8		
3	10	80	0	6.0	7.7	C	C	C	3.4		● 07 <sup>26</sup> -09 <sup>36</sup> h.
4	8	50	3	5.3	7.5	C	C	C	3.6	0.2	● 11 <sup>05</sup> -11 <sup>20</sup> h.
5	00	80	4	4.0	8.7	C	NW 2	C	3.6	0.3	● 18 <sup>46</sup> -18 <sup>51</sup> h.
6	00	60	0	2.0	12.9	C	C	C	4.4	0.0	
7	00	00	0	0.0	12.9	C	C	C	5.4		
8	00	00	0	0.0	12.6	C	C	C	4.4		
9	00	00	0	0.0	12.7	C	NE ?	C	7.6		
10	00	00	0	0.0	11.5	C	C	C	6.0		
11	00	00	0	0.0	11.9	C	C	C	7.0		
12	00	30	0	1.0	11.9	C	N 2	C	7.0		Deprem 05 <sup>50</sup> ve 20 <sup>35</sup> h.
13	40	30	0	2.3	11.9	C	C	C	5.2		
14	00	00	0	0.0	11.7	C	C	C	5.4		
15	00	8	0	2.7	9.3	C	SW 2	C	9.0		
16	00	00	0	0.0	12.1	C	C	C	6.0		
17	00	30	0	1.0	12.5	C	C	C	5.5		
18	00	00	7	2.3	11.5	C	C	C	4.5		
19	00	00	6	2.0	12.3	C	C	C	5.7		
20	00	00	0	0.0	11.4	C	C	C	5.4		
21	00	80	6	4.7	7.3	C	C	C	7.2		
22	8	8	0	5.3	9.2	C	C	C	5.8		
23	00	00	0	0.0	12.0	C	C	C	4.3		
24	00	00	0	0.0	12.0	C	N 2	C	4.1		
25	10	10	10	10.0	0.2	C	C	C	1.8		
26	8	10	10	9.3	1.8	C	C	C	1.8		☞ ● 18 <sup>41</sup> -18 <sup>56</sup> h.
27	8	80	10	8.7	6.7	C	NE 2	C	3.2	0.5	
28	9	4	0	4.3	6.9	NE 4	NE 2	C	3.6	9.4	☞ ● n.
29	10	00	0	0.3	12.5	E 1	E 2	E 1	3.4		
30	10	00	0	0.3	12.5	C	E 3	C	5.4		
31	00	00	0	0.0	12.5	C	C	C	3.6		
Vasatı	2.4	3.0	2.0	2.5	10.4	0.2	0.6	0.0	154.9	10.4	



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.			
1	0	0	0	0.0	12.5	C	C	C	2.8		☾ 07 <sup>00</sup> h.
2	0	0	0	0.0	11.8	C	C	C	3.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
3	0	0	0	0.0	12.3	C	C	C	5.2		
4	0	0	0	0.0	11.7	C	C	C	4.4		
5	0	0	0	0.0	12.0	C	NE 2	NE 3	6.0		
6	6	2	0	2.7	11.1	C	C	C	4.2		
7	0	5	4	3.0	8.3	C	N 2	C	3.0		
8	10	10	10	10.0	0.3	C	Ç	C	1.2	0.3	● n. ● 0526-0541h. ● 1210-1420h. 15 <sup>00</sup> -1530h.
9	3	4	0	2.3	11.2	C	C	C	2.8	3.4	
10	0	6	0	2.0	11.0	C	C	C	3.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
11	8	3	0	3.7	10.2	C	C	C	3.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
12	0	3	0	1.0	10.0	C	C	C	3.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
13	3	6	6	5.0	8.4	C	C	C	2.4		● 1716-1728 ● 1826-1841h.
14	8	10	8	8.7	0.9	C	C	C	1.8	6.8	● n.
15	9	8	0	5.7	2.6	C	C	C	1.6		
16	0	0	0	0.0	9.6	C	C	C	3.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
17	6	4	0	3.3	8.4	C	C	C	1.6		∞ ☾ 07 <sup>00</sup> h.
18	0	0	0	0.0	9.8	C	C	C	3.2		
19	0	0	0	0.0	9.9	C	C	C	2.8		☾ 07 <sup>00</sup> h.
20	0	0	0	0.0	9.2	C	C	C	3.4		
21	0	0	0	0.0	9.1	C	C	C	2.6		☾ ∞ 07 <sup>00</sup> h.
22	3	0	0	1.0	9.3	C	C	C	3.8		☾ 07 <sup>00</sup> h.
23	4	0	0	1.3	7.7	C	C	C	2.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
24	10	3	0	4.3	3.9	C	C	C	1.2		
25	0	0	0	0.0	9.2	C	C	C	3.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
26	0	0	0	0.0	8.8	C	C	C	4.4		
27	0	3	4	2.3	7.5	C	W 4	C	5.8		
28	10	10	4	8.0	0.4	C	C	C	1.3		● 0920-0950h.
29	8	8	0	5.3	4.8	C	C	C	1.7	1.2	
30	0	1	0	0.3	8.8	C	C	C	2.3		☾ 07 <sup>00</sup> h.
Vasatı	2.9	2.9	1.2	2.3	8.4	0.0	0.3	0.1	90.5	11.7	

1	4	10	10	8.0	3.0	C	C	C	1.3		☾ 07 <sup>00</sup> h. ● 1615-1856h. ● 2045-n.
2	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.5	7.3	● n. ● 0950-1310, ● 15 <sup>00</sup> -1540h.
3	7	8	10	8.3	6.9	C	C	E 3	1.4	2.6	☾ 07 <sup>00</sup> h.
4	10	10	0	6.7	2.8	C	C	C	2.0		● 1732-1756h.
5	10	8	5	7.7	3.0	C	C	C	0.7	1.7	● n-06 <sup>00</sup> h.
6	8	10	10	9.3	2.1	C	C	C	0.9		☾ 07 <sup>00</sup> h. ● 1256-2040h.
7	10	8	4	7.3	3.4	C	W 3	C	2.8	7.0	● n-1230b
8	0	6	6	4.0	8.4	C	C	C	1.6	2.6	☾ 07 <sup>00</sup> h.
9	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.2	0.5	● n. ● 0725-1936h.
10	3	8	0	3.7	7.0	C	C	E 1	1.6	25.9	☾ 07 <sup>00</sup> h.
11	0	0	0	0.0	8.2	C	C	C	1.9		☾ 07 <sup>00</sup> h.
12	0	0	0	0.0	8.2	C	C	C	1.3		☾ 07 <sup>00</sup> h.
13	0	4	0	1.3	6.4	C	C	C	1.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
14	8	4	6	6.0	6.7	C	C	C	1.4		
15	7	6	0	2.7	8.6	C	C	C	2.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
16	6	4	3	4.3	7.2	C	C	C	1.5		∞ ☾ 07 <sup>00</sup> h.
17	4	4	0	2.7	8.3	C	C	C	1.9		☾ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 07 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> h.
18	9	9	7	8.3	7.9	C	C	C	1.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
19	10	8	8	8.7	2.8	C	C	C	1.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
20	9	6	2	5.7	3.7	C	C	C	1.2		∞ ☾ 07 <sup>00</sup> h.
21	0	0	0	0.0	8.4	C	C	C	1.3		∞ ☾ 07 <sup>00</sup> h.
22	7	6	0	4.3	6.7	C	C	C	1.0		☾ 07 <sup>00</sup> h.
23	0	1	0	0.3	8.6	C	C	C	1.7		∞ ☾ 07 <sup>00</sup> h.
24	0	0	0	0.0	8.3	C	C	C	1.8		☾ 07 <sup>00</sup> h.
25	0	6	0	2.0	7.5	C	C	C	1.4		☾ 07 <sup>00</sup> h.
26	6	6	0	4.0	8.2	C	C	C	1.6		☾ 07 <sup>00</sup> h.
27	0	0	0	0.0	8.5	C	C	C	1.9		☾ 07 <sup>00</sup> h. Deprem 16 <sup>00</sup> h.
28	3	4	8	5.0	7.8	C	C	C	2.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
29	0	0	0	0.0	8.2	C	C	C	1.9		☾ 07 <sup>00</sup> h.
30	2	2	0	1.3	8.2	C	C	C	2.5		
31	6	6	0	4.3	6.9	C	C	C	1.2		☾ 07 <sup>00</sup> h.
Vasatı	4.6	5.3	3.2	4.4	6.2	0.0	0.1	0.1	46.5	47.6	

Günler	1				2						Toprak asgarisi	4				5			
	Havanın Tazyığı 700 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhuñeti °C							Mutlak Rutubet (Buhar tazyığı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	Âzami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati
1	753.6	752.6	752.8	753.0	7.8	19.4	11.6	12.6	21.0	6.8	5.0	7.2	9.5	9.4	8.7	91	56	93	80.0
2	52.7	50.9	50.6	51.4	6.6	17.6	11.6	12.0	18.8	5.9	4.3	7.1	9.4	8.5	8.3	97	62	82	80.3
3	49.9	47.8	48.4	48.7	7.5	19.2	12.2	12.8	19.8	6.2	4.5	7.6	9.0	8.5	8.4	99	55	80	78.0
4	49.1	49.0	51.2	49.8	7.0	17.8	12.6	12.5	18.2	6.6	4.7	7.1	6.4	8.3	7.3	95	42	77	71.3
5	52.3	52.8	53.7	52.9	10.0	15.2	10.6	11.6	16.0	8.0	7.0	7.7	8.3	8.1	8.0	84	64	85	77.7
6	54.4	53.3	53.4	53.7	10.2	15.0	9.4	11.0	16.0	8.0	6.0	8.1	8.1	7.4	7.9	87	62	84	77.7
7	51.9	50.5	50.9	51.1	5.8	15.2	11.4	10.9	15.8	5.3	3.5	6.7	8.3	7.8	7.6	97	65	78	80.0
8	49.1	46.3	44.1	46.5	6.8	15.6	11.4	11.3	16.3	6.0	4.1	7.1	8.8	9.3	8.4	97	63	93	84.3
9	40.4	42.0	43.9	42.1	15.6	18.4	17.4	17.2	19.0	10.0	9.5	7.7	7.9	8.2	7.9	59	50	56	55.0
10	43.8	44.7	44.0	44.2	19.4	22.2	22.2	21.5	23.0	15.5	11.1	8.1	9.2	7.2	8.2	48	46	36	43.3
11	45.8	44.6	45.7	45.4	20.8	25.2	18.6	19.8	25.6	20.0	17.1	7.5	8.9	10.0	8.8	41	37	72	50.0
12	44.0	43.1	44.8	44.0	15.6	23.4	18.0	18.7	24.8	13.0	11.0	7.7	7.3	8.4	7.8	59	34	55	49.3
13	46.2	45.8	46.4	46.1	15.4	22.4	19.0	18.9	23.0	13.8	12.1	8.9	9.4	8.1	8.8	70	46	49	55.0
14	48.2	49.5	50.4	49.4	17.4	18.6	15.5	16.8	21.6	15.5	14.1	7.2	9.9	9.1	8.7	49	62	70	60.3
15	49.1	47.4	47.0	47.8	17.2	23.0	14.5	17.3	23.6	14.6	13.0	7.3	8.4	9.2	8.3	50	40	75	55.0
16	44.9	43.4	44.4	44.2	10.7	20.1	14.8	15.1	21.0	10.3	9.0	9.1	9.3	9.5	9.3	95	53	76	74.7
17	45.6	46.4	49.3	47.1	13.8	14.0	11.6	12.8	15.0	11.3	13.3	9.1	8.7	6.5	8.1	78	73	64	71.7
18	52.2	52.5	54.2	53.0	8.8	9.8	7.2	8.2	11.6	7.0	8.0	6.4	5.1	4.8	5.4	76	57	63	65.3
19	53.5	52.9	54.5	53.6	2.0	9.4	4.2	4.9	10.0	1.8	0.6	3.7	3.9	4.5	4.0	70	48	74	62.3
20	55.1	54.2	55.1	54.8	3.0	11.8	7.0	7.2	12.4	2.5	0.0	4.0	4.1	4.1	4.1	70	40	54	54.7
21	54.6	52.6	52.2	53.1	1.7	12.6	5.2	6.2	13.2	0.2	-2.0	3.9	3.6	3.9	3.8	76	33	59	56.0
22	51.9	51.2	51.7	51.6	7.4	12.8	10.2	10.2	13.4	3.4	0.5	2.8	3.6	4.2	3.5	37	33	46	38.7
23	52.5	52.0	52.6	52.4	8.6	12.4	9.0	9.8	13.7	8.0	7.2	5.0	6.3	6.7	6.0	60	58	78	65.3
24	52.1	51.1	51.3	51.5	7.0	13.7	7.8	9.1	14.5	6.8	6.0	5.8	6.4	5.9	6.0	78	55	75	69.3
25	51.4	50.8	51.4	51.2	5.0	14.6	10.6	10.2	15.5	4.5	2.6	5.3	5.4	7.3	6.0	80	44	77	67.0
26	50.6	48.2	47.4	48.7	8.4	12.6	12.0	11.2	13.2	8.0	8.0	8.0	8.6	8.4	8.3	97	79	80	85.3
27	44.3	44.0	44.0	44.1	10.8	12.0	10.6	11.0	12.3	9.4	8.5	7.2	8.7	8.9	8.3	71	83	94	82.7
28	41.3	40.3	42.5	41.4	10.0	7.6	5.2	7.0	11.0	5.0	8.5	8.3	7.3	6.4	7.3	90	94	97	93.7
29	43.3	44.1	45.1	44.2	6.4	6.4	5.2	5.8	6.7	4.7	4.5	6.1	6.3	6.0	6.1	85	87	90	87.3
30	45.8	46.3	47.4	46.5	5.6	6.8	4.0	5.1	7.6	3.8	4.0	5.5	5.8	4.5	5.3	81	79	73	77.7
Vasati	49.0	48.3	49.0	48.8	9.7	15.5	11.3	12.0	16.5	8.1	6.9	6.8	7.4	7.3	7.2	75.6	56.5	72.8	68.3

## Aralık 1945

## BURSA

 $\varphi = 40^{\circ} 11' N.$   $\lambda = 29^{\circ} 40' E.$ 

1	749.2	751.2	754.0	751.5	5.2	9.0	6.4	6.8	10.3	2.3	0.5	5.1	5.2	5.2	5.1	78	60	73	70.8
2	55.6	56.0	57.0	56.2	4.6	9.0	3.8	5.3	10.6	2.6	1.5	5.1	4.7	3.8	4.5	80	55	63	66.0
3	56.4	54.4	53.5	54.8	1.2	7.5	3.6	4.0	8.0	0.6	-1.5	3.8	3.5	3.3	3.5	69	45	57	57.0
4	51.5	50.5	49.6	50.5	1.8	8.0	5.0	4.9	8.4	1.0	-1.0	3.3	3.7	4.7	3.9	63	46	71	60.0
5	48.4	46.3	42.7	45.8	3.0	11.0	10.8	8.9	12.2	2.5	2.0	4.1	5.3	5.9	5.1	72	54	60	62.0
6	39.4	39.7	44.1	41.1	12.1	13.0	8.4	10.5	14.7	7.3	6.5	5.9	6.3	7.5	6.6	56	56	92	68.0
7	45.6	44.0	43.4	44.3	7.6	14.0	14.6	12.7	14.8	6.8	5.3	6.5	6.7	6.4	6.5	83	57	51	63.7
8	42.8	42.4	43.3	42.8	14.2	13.2	10.4	12.0	17.6	10.0	11.0	6.2	7.8	8.7	7.6	52	69	92	71.0
9	39.3	39.9	43.1	40.8	11.6	10.6	9.8	10.4	17.0	9.6	8.6	7.5	7.6	7.4	7.5	73	80	82	78.3
10	49.3	49.8	48.0	49.0	4.0	7.4	6.8	6.8	10.1	3.6	3.5	5.9	6.4	6.1	6.1	97	83	82	87.3
11	44.3	43.5	44.1	44.0	8.0	12.4	9.6	9.9	12.7	6.5	5.0	6.0	7.2	8.2	7.1	75	67	92	78.0
12	43.4	43.3	45.1	43.9	9.5	9.6	6.3	7.9	10.5	6.1	6.5	6.2	8.2	7.0	7.1	70	92	98	86.7
13	49.6	47.9	49.0	48.8	-0.1	0.4	0.8	0.5	6.5	-1.0	-0.5	4.5	4.2	4.0	4.2	99	90	82	90.8
14	47.7	47.3	49.5	48.2	-3.2	0.8	-2.6	-1.9	2.0	-4.5	-6.0	3.0	4.0	3.2	3.4	82	82	83	82.3
15	53.7	54.8	56.5	55.0	0.2	5.4	-0.2	1.3	6.0	-3.0	-5.0	3.7	3.8	3.2	3.6	80	56	72	69.3
16	55.3	54.0	53.9	54.4	-4.2	2.6	0.0	-0.4	3.5	-5.4	-7.0	2.6	3.4	2.4	2.8	76	61	53	63.3
17	54.1	53.1	53.3	53.5	-2.0	3.2	0.2	0.4	3.8	-2.6	-5.0	2.8	3.6	3.1	3.2	71	62	67	66.7
18	53.9	53.2	53.7	53.6	-0.4	4.6	1.8	2.0	5.4	-3.0	-5.5	2.7	2.9	2.9	2.8	60	46	56	54.0
19	54.6	54.4	54.9	54.6	-0.8	4.6	3.6	2.7	5.3	-1.5	-3.5	3.0	4.1	4.1	3.7	70	65	70	68.3
20	54.7	53.8	53.9	53.9	1.5	6.4	4.6	4.3	7.0	0.5	0.0	3.5	4.4	4.1	4.0	69	61	64	64.7
21	51.3	49.6	50.0	50.3	2.8	7.0	7.6	6.2	9.0	2.3	1.0	3.8	4.9	4.5	4.4	68	65	58	63.7
22	51.0	51.5	51.8	51.4	7.6	13.4	9.8	10.2	14.0	5.4	5.0	5.3	6.6	5.9	5.9	67	58	65	63.3
23	51.6	50.0	50.0	50.6	7.8	11.4	10.2	9.9	12.0	6.3	3.6	5.5	5.9	5.1	5.5	69	59	55	61.0
24	48.2	45.5	44.9	46.2	8.6	12.8	10.2	10.5	13.4	7.8	6.5	5.0	5.6	5.1	5.2	60	50	55	55.0
25	42.8	41.7	42.8	42.4	7.8	10.2	8.7	8.9	10.6	7.2	5.8	4.4	5.1	5.3	4.9	65	55	63	57.7
26	43.0	41.8	41.7	42.2	9.0	12.8	10.8	10.9	13.0	7.5	5.0	5.3	6.5	6.8	6.2	64	58	70	64.3
27	43.6	45.5	48.1	45.7	10.5	12.8	9.0	10.3	13.6	8.0	7.5	6.5	7.5	8.1	7.4	69	66	94	76.3
28	49.2	49.6	49.7	49.5	8.0	8.8	7.4	7.9	9.5	7.0	7.5	7.8	8.0	7.5	7.8	97	94	97	96.0
29	47.9	44.9	42.7	45.2	7.0	9.0	7.0	7.5	10.0	6.8	6.5	7.4	7.4	7.0	7.3	98	86	94	92.7
30	39.5	38.4	38.7	38.9	8.0	10.4	9.6	9.4	13.0	5.5	5.0	6.9	7.7	7.1	7.2	86	82	80	82.7
31	40.3	44.7	47.8	44.3	6.6	5.0	4.6	5.2	10.0	4.3	6.0	7.1	6.1	6.1	6.4	97	95	97	96.3
Vasati	48.3	47.8	48.4	48.2	5.1	8.6	6.4	6.6	10.1	3.4	2.4	5.0	5.6	5.5	5.4	74.4	66.3	73.8	71.5

6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT	
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati		7 h.	14 h.	21 h.				
	1	0	2	0		0.7	8.1	C				C
2	0	0	0	0.0	6.7	C	C	C	0.7		☐ 07 <sup>00</sup> h. ☐ 07 <sup>00</sup> h.10 <sup>11</sup> h.	
3	0	8	0	2.7	8.0	C	C	C	1.1		☐ <sup>2</sup> ☐ n-10 <sup>20</sup> h	
4	8	10	6	8.0	3.4	C	C	C	0.8		☐ <sup>2</sup> ☐ 07 <sup>00</sup> h.	
5	9	9	6	8.0	3.7	C	C	C	0.9		☐ 07 <sup>00</sup> h.	
6	9	8	0	5.7	3.5	C	E 2	C	1.1			
7	9	9	6	8.0	3.2	C	C	C	0.7		☐ 07 <sup>00</sup> h.	
8	9	10	10	9.7	2.2	C	C	C	0.9		☐ 07 <sup>00</sup> h. ● 19 <sup>56</sup> -n.	
9	9	9	6	8.0	3.8	SE 3	S 3	C	1.9	2.3		
10	8	10	10	9.3	2.9	SW 3	C	S 5	9.9			
11	4	9	10	7.7	6.0	S 3	C	C	9.4		∞ n-09 <sup>00</sup> h.	
12	5	6	8	6.3	5.6	C	C	C	3.0		● 1 <sup>50</sup> -15 <sup>40</sup> h.	
13	9	7	9	8.3	3.5	C	C	C	1.8	1.5	● n.	
14	10	10	8	9.3	1.0	C	C	C	4.0			
15	10	8	10	9.3	1.2	C	C	C	3.2			
16	6	4	10	6.7	6.3	C	C	E 1	2.4		☐ <sup>2</sup> ☐ 07 <sup>00</sup> h.	
17	10	9	10	9.7	0.0	NE 3	NE 3	NE 2	0.8		● 07 <sup>56</sup> -10 <sup>30</sup> h.	
18	10	8	10	9.3	0.3	NE 3	NE 3	NE 1	1.8	2.0		
19	4	7	4	5.0	6.8	NE 3	NE 3	C	1.8			
20	2	3	0	1.7	6.9	C	E 2	C	1.6		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
21	0	0	8	2.7	6.6	C	C	C	1.0		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
22	10	8	10	9.3	0.9	NE 1	C	C	2.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
23	10	10	6	8.7	0.2	C	E 2	NE 3	2.8		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
24	10	5	0	5.0	4.7	NE 1	C	C	2.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
25	10	9	10	9.7	3.3	C	C	C	0.7		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
26	10	10	10	10.0	1.3	C	C	C	0.7	5.8	☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
27	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.2	0.1	● 0 <sup>45</sup> -05 <sup>01</sup> h. ● 08 <sup>30</sup> -12 <sup>25</sup> h. ● 12 <sup>26</sup> -14 <sup>40</sup> h. ● 14 <sup>41</sup> -17	
28	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.1	4.8	● n. ● 06 <sup>30</sup> -07 <sup>20</sup> h. ● 08 <sup>30</sup> -n.	
29	10	10	10	10.0	0.0	C	NE 3	C	0.1	19.2	☐ En yüksek dağın ortasında ● 07 <sup>41</sup> -n.	
30	10	10	0	6.7	0.0	NE 1	NE 3	NE 3	1.2	5.5	☐ En yüksek dağın ortasında ● n. ● 11 <sup>50</sup> -12 <sup>42</sup> h.	
vasati	7.4	7.6	6.6	7.2	3.3		0.7	0.8	0.5	60.1	41.2	

## Aralık 1945

## BURSA

Normal cazibeye irca miktarı Cg = -0.3 mm. H = 161 m.

1	5	9	3	5.7	4.8	C	C	C	1.2	0.2	☐ En yüksek dağın ortasında ☐ 07 <sup>00</sup> h.	
2	8	6	0	4.7	3.9	C	C	C	0.6		☐ En yüksek dağın ortasında ☐ 07 <sup>00</sup> h.	
3	4	2	0	2.0	6.0	C	E 1	E 2	1.4		☐ En yüksek dağın ortasında ☐ 07 <sup>00</sup> h.	
4	3	3	10	5.3	5.8	C	C	C	1.4		☐ En yüksek dağın ortasında ☐ 07 <sup>00</sup> h. ● 19 <sup>15</sup> -19 <sup>38</sup> h.	
5	8	10	10	9.3	4.9	C	C	C	0.8	0.2	☐ En yüksek dağın ortasında ☐ 07 <sup>00</sup> h. ● 19 <sup>00</sup> -[18]	
6	8	6	10	8.0	3.4	C	SW 1	C	1.2	7.8	● 07 <sup>20</sup> -07 <sup>40</sup> h. ● 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> h.	
7	10	10	10	10.0	3.0	NE 2	C	C	0.3	1.7		
8	10	10	10	10.0	0.0	S 2	SW 2	C	2.3		● 16 <sup>15</sup> -16 <sup>50</sup> h. ● 17 <sup>15</sup> -19 <sup>16</sup> h.	
9	10	10	10	10.0	1.2	C	C	C	1.2	1.8	☐ En yüksek dağın ortasında leke ● 13 <sup>21</sup> [19]-	
10	10	10	4	8.0	0.0	C	C	C	0.6	2.9	☐ En yüksek dağın ortasında leke ● n. ● 06 <sup>28</sup> -08 <sup>40</sup> h.	
11	10	9	10	9.7	0.0	E 3	C	C	1.0	2.0	☐ En yüksek dağın ortasında leke ● n-07 <sup>56</sup> h.[20]	
12	10	10	10	10.0	0.1	C	C	C	1.0	28.6	● n-13 <sup>20</sup> h. ● 17 <sup>04</sup> -n.	
13	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.2	39.3	☐ 5 Cm. 07 <sup>00</sup> h. *n-13 <sup>40</sup> h. Senenin ilk karı	
14	0	0	9	3.0	5.5	C	C	C	0.3	14.7	☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
15	0	3	0	1.0	5.9	C	C	C	0.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
16	0	3	0	1.0	5.6	C	C	C	0.8		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
17	0	0	0	0.0	5.7	E 2	E 2	E 3	1.1		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
18	0	0	0	0.0	5.7	C	E 1	C	1.0		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
19	0	9	10	6.3	5.1	C	E 2	E 2	1.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
20	3	3	3	3.0	5.7	E 2	E 2	SE 2	1.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
21	8	8	10	8.7	0.6	E 4	E 2	E 2	2.2		☐ Tepelerde leke Deprem 21 <sup>00</sup> h.	
22	10	3	0	4.3	3.7	C	C	C	0.8		☐ En yüksek dağın ortasında	
23	10	10	10	10.0	1.7	E 1	E 1	E 1	2.4		☐ En yüksek dağın ortasında leke Deprem 20 <sup>45</sup> h.	
24	8	2	0	3.3	3.0	SE 2	E 1	E 2	2.2		☐ En yüksek dağın ortasında leke	
25	9	10	0	6.3	0.0	E 4	SE 2	SE 3	2.8		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
26	10	10	10	10.0	0.9	E 1	C	C	1.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
27	9	10	10	9.7	1.6	C	C	C	1.6	1.5	☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
28	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.8	1.3	☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
29	10	10	10	10.0	2.2	C	C	C	0.4	2.2	☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
30	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.4		☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
31	10	10	10	10.0	0.2	C	C	C	0.6	28.4	☐ En yüksek dağın tepesinde leke	
vasati	6.9	7.0	6.4	6.8	2.8		0.7	0.5	0.5	35.2	132.6	

## Ait Olduđu Günlere Sığışamıyan Notların Devamı

- [1] ● 07<sup>00</sup>-08<sup>58</sup> h. ● 18<sup>06</sup>-18<sup>46</sup> h.  
[2] \* 15<sup>51</sup>-17<sup>36</sup> h. ● 17<sup>41</sup>-n.  
[3] ● 21<sup>11</sup>-n.  
[4] \* ● 20<sup>40</sup>n.  
[5] ∞ □<sup>2</sup> 07<sup>00</sup>h. ● 17<sup>15</sup>-17<sup>44</sup> □ ● 17<sup>45</sup> 20<sup>40</sup> h.  
[6] ● 20<sup>30</sup>-n.  
[7] ● 16<sup>25</sup>-17<sup>20</sup>h.  
[8] N-NW-Wn-07<sup>46</sup> ∞ 07<sup>56</sup>-10<sup>06</sup>h.  
[9] 19<sup>10</sup>-22<sup>00</sup>h. □ ● 22<sup>01</sup>-n.  
[10] ● 09<sup>25</sup>-09<sup>50</sup>h. ● 13<sup>20</sup>-16<sup>40</sup>h.  
[11] 14<sup>51</sup>-19<sup>20</sup>h.  
[12] ● 07<sup>30</sup>-08<sup>20</sup>h.  
[13] □ ● 14<sup>51</sup>-16<sup>00</sup>, ● 16<sup>01</sup>-18<sup>05</sup>h.  
[14] ● 13<sup>16</sup>-14<sup>16</sup>h.  
[15] △ 07<sup>00</sup>h.  
[16] 08<sup>05</sup>h.  
[17] 18<sup>26</sup> ● 19<sup>0</sup>-n.  
[18] 19<sup>21</sup>h. ● 19<sup>56</sup>-n.  
[19] 13<sup>55</sup>h. ● 17<sup>29</sup>-19<sup>04</sup>h.  
[20] ● 10<sup>08</sup>-12<sup>56</sup> ● 16<sup>56</sup>-18<sup>11</sup>h. ● 20<sup>11</sup>n.  
[21] 16<sup>30</sup>h.  
[22] ● 13<sup>00</sup>-19<sup>11</sup>h.  
[23] ● 09<sup>46</sup>-20<sup>35</sup>h.
-

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.5	0.1	5.1	13.2	20.9	22.2	27.5	30.8	26.5	15.6	12.1	5.3
2	4.4	0.7	9.2	15.3	21.6	20.4	29.0	30.3	27.7	15.0	12.6	4.7
3	4.4	0.5	8.8	14.7	23.5	20.6	31.9	25.5	28.1	17.5	13.9	3.1
4	5.9	0.5	4.6	18.1	23.0	23.0	23.7	26.7	26.3	18.3	13.1	5.2
5	4.7	0.3	1.3	16.9	19.2	25.4	26.9	23.8	27.5	20.3	13.9	7.5
6	4.4	0.9	1.9	18.8	17.9	26.5	27.7	25.4	25.7	16.9	12.7	9.5
7	5.6	0.9	7.5	15.8	21.7	25.1	27.9	28.0	27.5	13.0	10.4	10.7
8	8.0	3.1	5.3	7.6	21.9	22.9	27.7	29.4	18.9	15.0	12.7	11.4
9	8.1	5.8	0.7	13.0	20.5	22.3	29.9	29.7	22.7	12.0	14.8	9.9
10	9.8	5.5	0.7	6.9	20.5	25.8	29.3	31.9	23.3	11.7	20.2	9.4
11	7.8	7.7	3.5	11.2	18.1	25.3	30.0	34.2	23.8	13.9	19.9	8.7
12	6.9	6.2	2.8	13.7	20.0	26.7	31.5	32.0	24.1	14.3	18.2	8.4
13	2.8	9.0	1.6	16.3	21.8	30.1	30.9	31.5	24.8	15.6	17.9	0.3
14	1.5	10.0	8.7	18.1	23.3	27.8	28.9	32.6	16.9	15.9	16.0	0.6
15	1.4	9.1	8.7	13.5	23.9	25.1	27.4	31.3	17.7	13.5	18.0	1.4
16	3.2	7.3	7.7	10.3	23.5	20.7	28.6	30.0	20.6	14.1	16.7	0.1
17	2.8	5.0	9.6	10.8	24.9	25.3	28.3	28.6	19.6	14.3	12.2	0.3
18	0.9	1.6	11.4	14.8	25.8	24.9	28.2	28.6	22.1	15.3	8.8	1.7
19	4.0	0.8	7.9	11.5	24.5	26.1	26.1	30.7	24.3	14.6	5.5	3.3
20	3.9	0.1	5.3	7.2	26.9	27.1	28.5	34.0	23.8	12.3	7.1	3.7
21	7.1	2.3	6.1	9.3	26.3	27.4	27.4	34.5	24.1	13.9	6.0	5.2
22	8.7	0.5	6.5	16.9	26.3	27.3	26.2	32.2	24.1	11.2	11.4	10.8
23	0.5	0.5	9.9	17.1	29.8	27.3	28.9	30.1	23.3	14.4	10.1	8.6
24	0.4	3.0	7.4	14.5	33.0	19.7	27.7	29.6	22.2	14.1	10.7	10.9
25	0.5	1.0	5.5	15.3	31.5	25.4	28.5	24.5	23.6	14.6	10.6	7.4
26	4.4	2.3	9.9	14.5	32.1	27.5	28.1	25.9	27.0	15.5	10.8	9.5
27	7.5	3.4	12.4	16.7	31.0	28.5	28.3	28.8	26.0	15.2	10.7	10.1
28	11.3	4.2	15.5	18.8	26.1	30.1	26.9	24.5	18.2	15.0	7.3	8.1
29	12.0		16.7	14.8	22.0	33.1	26.8	25.4	18.2	17.4	5.6	7.9
30	2.1		15.3	18.7	21.1	28.9	29.2	24.9	18.9	18.0	4.3	7.7
31	0.1		14.8		24.9		30.1	26.8		12.5		5.6
Vasati	4.7	3.2	7.4	14.0	24.2	25.6	28.3	29.1	23.3	14.5	12.1	6.3

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.3	0.9	5.5	13.1	19.9	23.6	29.7	31.5	30.7	17.0	11.8	6.1
2	5.1	0.7	6.7	14.1	20.5	23.7	30.3	31.9	27.8	17.4	11.9	5.6
3	5.4	0.2	7.9	14.5	23.3	22.7	31.7	30.1	28.1	18.1	11.9	4.1
4	6.0	0.5	5.9	16.1	23.4	24.7	26.1	28.9	27.8	18.5	12.3	4.3
5	5.7	1.5	2.2	16.7	20.3	26.1	26.7	27.3	27.5	18.1	12.0	6.5
6	4.8	2.0	4.0	16.9	21.3	26.7	29.2	27.9	26.9	17.3	12.6	8.1
7	4.9	0.9	6.2	15.5	20.3	26.7	29.6	29.7	27.1	15.3	11.4	9.2
8	7.0	3.1	6.3	9.8	21.2	26.1	29.7	30.5	22.5	14.3	12.1	9.8
9	7.3	5.6	2.3	12.5	22.1	23.7	30.3	30.8	23.7	13.8	12.7	10.0
10	7.7	5.9	0.7	9.4	21.5	26.4	30.5	31.7	24.3	13.0	15.2	8.1
11	6.4	7.7	2.3	11.5	21.2	26.5	31.4	33.1	24.9	12.5	16.7	8.1
12	7.3	6.9	1.1	13.1	21.4	27.7	31.4	33.2	25.2	12.9	16.3	8.7
13	4.8	8.6	0.9	14.5	22.7	28.8	32.0	32.5	25.3	13.7	15.3	2.2
14	3.2	8.8	7.1	17.3	23.5	27.5	31.4	33.2	19.9	14.1	14.9	1.4
15	2.4	8.8	7.8	13.7	24.5	26.5	29.6	31.9	21.3	12.2	15.7	1.8
16	3.5	7.3	8.1	12.1	23.9	23.0	30.3	32.1	21.5	13.1	15.1	0.1
17	3.3	6.2	8.9	12.2	24.7	25.3	29.5	31.9	21.9	12.7	13.3	0.0
18	1.9	4.1	9.9	14.3	25.8	25.8	30.5	30.9	22.9	13.7	10.7	0.3
19	4.1	3.1	8.1	13.4	25.7	27.0	29.5	32.1	23.6	13.3	7.8	0.5
20	3.7	2.9	6.6	9.5	26.4	27.5	30.3	33.0	24.1	12.9	7.4	2.3
21	5.3	2.5	6.9	11.2	27.0	28.1	30.4	33.4	24.2	12.5	6.5	3.5
22	6.8	1.2	5.9	14.1	27.2	28.5	29.9	33.0	23.7	12.5	8.1	6.4
23	1.8	1.0	8.5	13.5	27.6	28.5	30.7	32.6	23.8	11.9	10.2	6.3
24	0.8	3.2	8.3	14.3	28.8	23.3	30.3	31.8	22.4	11.9	9.9	6.6
25	0.5	2.3	6.3	13.5	30.3	26.1	30.7	28.7	22.8	12.7	9.4	5.6
26	2.3	4.2	8.7	15.3	30.4	27.7	30.5	28.6	24.3	12.9	11.2	7.0
27	5.4	3.5	10.0	15.9	29.3	28.9	30.7	29.4	25.9	12.9	11.1	8.5
28	8.4	4.9	12.1	16.3	28.1	28.4	30.2	25.0	21.3	13.5	9.2	8.5
29	8.9		13.9	15.5	26.4	31.5	30.1	26.5	20.7	15.2	7.3	7.9
30	3.0		13.7	17.4	22.2	30.7	30.5	26.6	20.2	14.5	6.5	7.7
31	1.1		13.1		24.1		31.3	26.9		13.5		6.9
Vasati	4.6	3.9	7.0	13.9	24.4	26.6	30.2	30.5	24.2	14.1	11.5	5.5

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.0	1.3	5.7	12.7	19.0	23.2	28.8	30.5	27.3	18.0	13.1	6.7
2	6.2	1.6	6.7	13.8	20.3	23.8	29.3	31.2	27.3	18.5	12.7	6.3
3	5.5	0.8	7.8	14.1	21.9	23.3	30.0	29.8	27.8	18.7	12.4	4.9
4	6.0	1.5	6.3	15.7	22.8	20.8	27.3	28.3	27.7	19.3	12.7	4.7
5	6.0	1.5	3.2	17.6	20.8	25.7	27.8	27.7	27.3	18.8	12.6	6.5
6	5.0	2.0	4.1	16.7	20.3	25.9	28.3	27.5	27.0	17.9	12.6	8.0
7	5.8	1.3	6.3	15.2	17.9	26.3	28.0	28.4	26.8	17.1	11.9	9.0
8	7.0	2.9	6.3	11.2	20.7	26.1	28.3	29.5	24.0	13.7	12.3	10.0
9	7.0	5.0	3.7	12.0	21.7	23.8	28.8	29.7	23.7	14.7	12.8	9.9
10	7.3	5.8	2.0	10.7	20.7	25.4	29.2	30.6	24.3	14.1	14.5	8.7
11	6.8	7.7	2.8	11.4	20.7	26.2	30.0	31.6	24.3	13.7	16.3	8.3
12	7.2	7.2	2.0	12.7	20.6	26.9	30.5	30.2	24.8	14.0	16.4	8.7
13	5.0	8.3	1.6	13.9	21.8	27.7	30.8	31.4	25.4	14.3	15.5	3.3
14	4.0	9.1	6.3	15.7	26.3	27.3	30.8	31.9	21.3	15.1	15.3	2.8
15	4.0	8.7	7.6	13.9	23.4	26.7	29.5	31.6	21.4	13.6	15.3	2.9
16	2.0	7.6	7.6	12.5	23.3	23.7	29.5	31.6	21.7	13.9	15.3	1.3
17	4.2	6.7	8.7	11.9	23.9	24.7	28.7	31.1	22.2	13.8	14.0	1.0
18	2.5	5.3	9.9	13.3	24.8	25.3	29.4	30.4	23.0	14.2	11.7	0.0
19	3.8	3.3	8.5	13.4	25.0	26.5	28.8	31.0	23.3	13.8	9.0	1.5
20	5.0	3.1	7.1	10.5	25.7	26.7	29.3	31.6	24.2	13.4	8.2	2.8
21	5.0	3.5	6.4	11.8	26.1	27.2	29.5	32.3	23.9	13.4	7.4	3.8
22	7.0	1.7	6.1	13.2	26.4	28.1	29.1	31.7	24.3	13.2	8.0	6.3
23	4.4	1.8	8.2	12.3	26.5	27.7	30.0	32.3	24.3	12.9	10.3	6.6
24	1.0	3.7	8.4	13.8	28.2	24.1	29.5	31.3	22.8	13.1	9.8	6.7
25	2.0	3.0	7.0	13.2	29.3	25.3	30.2	29.0	23.2	13.1	9.7	5.8
26	4.5	4.7	8.9	14.2	29.7	26.7	29.5	28.7	24.2	13.4	11.3	7.0
27	5.4	4.3	9.8	15.5	28.8	27.2	29.7	28.8	25.9	13.5	11.2	8.5
28	7.0	5.3	11.4	15.7	28.6	28.8	29.3	26.1	22.3	13.9	10.0	8.5
29	8.6		13.1	15.9	26.2	30.0	29.8	26.7	22.6	15.5	7.9	8.1
30	1.2		13.2	16.7	22.4	29.8	30.3	20.1	21.0	14.9	7.3	7.7
31	1.2		13.1		22.8		30.7	26.8		14.1		7.5
Vasati	4.9	4.2	7.1	13.7	23.8	26.0	29.4	29.9	24.3	14.9	11.9	5.9

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.0	3.8	5.0	11.4	15.5	23.5	26.8	28.3	25.9	20.7	13.9	8.5
2	5.9	3.5	5.5	11.5	16.6	23.4	26.7	28.7	26.3	20.1	13.2	8.3
3	5.5	3.3	6.7	11.9	17.6	22.6	27.2	28.5	26.2	19.3	13.1	7.3
4	6.0	2.9	6.5	11.9	18.9	22.1	27.2	27.7	26.5	19.5	13.0	6.5
5	6.1	2.9	5.2	12.9	18.9	22.9	26.2	27.1	26.5	19.3	13.2	6.2
6	6.1	2.8	4.4	13.0	18.5	23.3	26.3	26.4	26.3	19.0	13.1	7.9
7	5.8	2.8	5.1	13.7	18.2	23.9	26.3	26.6	24.2	18.5	12.6	8.4
8	6.5	2.9	5.7	12.6	18.5	24.1	26.4	27.2	25.5	17.0	12.6	9.7
9	7.3	3.4	6.0	11.4	18.9	23.5	26.6	27.6	23.9	16.9	13.1	10.1
10	6.9	4.6	4.3	11.8	18.9	23.1	26.9	27.9	23.8	16.1	13.5	9.7
11	7.2	5.4	3.8	10.7	18.9	23.9	27.3	28.5	23.9	15.1	14.7	9.1
12	7.3	6.3	3.7	11.5	18.7	24.2	27.8	29.1	24.1	15.1	15.5	9.2
13	7.1	6.6	3.1	12.3	19.0	24.9	27.9	29.3	24.3	14.9	15.5	7.5
14	6.3	7.5	4.2	13.3	19.7	25.5	28.4	28.9	23.6	15.7	15.5	5.9
15	5.3	7.6	6.1	13.7	20.3	25.4	28.1	29.5	22.0	14.9	15.4	5.1
16	5.1	6.9	6.1	12.7	20.5	24.1	27.8	29.3	21.5	14.5	15.3	4.7
17	5.1	7.4	6.5	11.5	20.8	23.0	27.5	29.1	21.7	14.5	15.1	4.9
18	4.5	6.6	7.7	11.9	21.4	23.7	26.9	28.7	22.0	14.7	13.9	3.8
19	4.5	5.6	8.5	12.6	21.7	24.1	27.5	28.9	22.2	14.8	12.1	3.5
20	4.9	4.9	7.3	11.9	22.2	23.8	27.3	29.1	22.7	14.3	10.7	3.4
21	5.3	4.6	6.9	11.5	22.8	25.0	27.5	30.0	22.9	14.1	9.7	4.0
22	5.6	4.3	6.5	11.4	23.3	25.0	27.4	29.7	23.1	13.9	9.4	5.0
23	5.2	3.8	7.1	12.4	23.7	25.3	27.5	29.8	23.1	13.8	10.3	6.0
24	4.0	3.9	7.3	12.0	24.3	25.0	27.5	29.5	23.0	13.7	10.9	6.5
25	3.7	4.1	7.7	13.1	25.4	23.8	27.6	29.3	22.3	13.5	10.4	6.5
26	2.7	4.1	7.5	13.1	25.8	24.3	27.8	28.3	22.7	13.9	11.2	6.6
27	3.8	4.5	8.3	13.4	25.9	24.9	27.9	27.7	29.7	13.8	11.5	7.6
28	5.6	4.7	9.8	13.9	25.5	25.5	28.3	27.2	23.5	13.9	11.6	8.3
29	6.8		10.2	14.5	24.9	26.4	27.7	25.9	22.6	14.5	10.3	8.5
30	6.7		10.7	15.0	24.1	27.3	27.7	25.8	21.3	14.7	9.5	8.2
31	4.6		11.2		23.4		28.0	25.9		14.3		8.1
Vasati	5.6	4.7	6.6	12.5	21.0	24.3	27.4	28.2	23.9	15.8	12.7	7.0

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.4	5.7	5.6	10.6	14.4	22.9	26.0	27.4	26.0	22.0	15.0	10.8
2	6.5	5.2	5.7	11.0	15.0	23.0	25.9	27.6	26.1	21.3	14.8	10.4
3	6.6	5.0	6.3	11.1	15.7	22.5	26.0	27.8	26.2	20.6	14.4	9.9
4	6.8	4.6	6.8	11.6	16.7	22.0	26.3	27.5	26.3	20.6	14.3	9.4
5	7.1	4.5	6.8	12.3	17.2	24.2	26.0	27.1	26.2	20.3	14.2	8.7
6	7.3	4.4	5.9	12.4	17.3	22.4	25.8	26.5	26.6	20.1	14.1	8.9
7	7.2	4.2	5.8	12.6	17.3	22.8	25.7	26.4	26.4	19.8	14.0	9.5
8	7.2	4.2	6.0	12.9	17.4	22.9	25.8	26.6	26.0	19.0	13.9	9.9
9	7.5	4.2	6.4	12.3	17.5	23.2	26.0	26.7	25.0	18.5	14.0	10.4
10	7.6	4.7	5.8	12.0	17.8	22.6	26.0	27.0	24.6	17.8	14.1	10.7
11	7.9	5.2	5.6	11.5	17.9	22.8	26.4	27.3	24.2	17.3	14.8	10.4
12	7.9	5.8	5.1	11.5	18.0	23.1	26.4	27.7	24.4	16.9	15.2	10.2
13	8.0	6.4	4.8	11.8	18.0	23.6	26.8	28.0	24.3	16.6	15.6	9.7
14	7.7	7.0	4.6	12.2	18.2	24.0	27.2	28.5	24.4	16.6	15.8	9.0
15	7.4	7.4	4.4	12.8	18.7	24.3	27.4	28.4	23.3	16.6	15.8	7.8
16	6.9	7.5	6.2	13.0	19.1	24.2	27.0	28.4	23.0	16.2	15.8	7.4
17	6.8	7.4	6.6	12.5	19.4	23.3	27.0	28.3	22.5	16.0	15.6	6.7
18	6.5	7.3	7.6	12.0	19.8	23.4	26.7	28.3	22.5	15.9	15.6	6.4
19	5.9	7.2	7.8	12.4	20.2	23.6	26.9	28.2	22.1	16.0	14.4	5.9
20	6.2	6.4	7.8	12.5	20.6	23.7	26.7	28.2	22.7	15.7	13.7	5.8
21	6.1	6.2	7.8	11.9	21.0	24.0	26.9	28.6	22.7	15.5	12.4	5.7
22	6.2	5.6	7.4	12.0	21.4	24.1	26.8	28.7	23.0	15.3	12.0	6.0
23	6.3	5.6	7.3	12.0	21.8	24.5	26.9	29.0	22.9	15.2	11.7	6.8
24	5.9	5.2	7.6	12.5	22.2	24.5	26.8	28.8	23.1	15.0	12.0	7.0
25	5.6	5.4	7.8	12.8	22.8	23.9	27.1	28.8	22.7	14.9	11.9	7.4
26	4.6	5.2	7.7	13.0	23.6	23.7	27.0	28.2	22.7	14.7	12.0	7.6
27	4.7	5.3	8.1	13.0	24.0	24.2	27.3	27.9	23.0	14.9	12.3	7.8
28	5.5	5.6	8.4	13.4	24.0	24.5	27.5	27.5	23.4	14.9	12.4	8.2
29	6.3		9.2	13.6	23.9	25.0	27.1	26.7	22.7	15.0	12.1	8.6
30	6.7		9.8	14.0	23.6	25.6	27.0	26.2	22.4	15.3	11.6	8.8
31	5.7		10.3		22.9		27.2	26.1		15.4		8.6
Vasati	6.6	5.7	6.9	12.3	19.6	23.6	26.6	27.7	24.0	17.1	13.8	8.4

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.4	8.0	7.6	9.5	12.8	20.2	22.6	24.8	25.4	22.4	16.8	14.2
2	10.2	8.0	7.6	9.8	13.2	20.2	22.8	25.0	25.2	22.4	16.7	14.0
3	10.0	8.0	7.6	10.2	13.4	20.3	23.0	25.0	25.2	22.0	16.7	13.6
4	9.8	8.0	7.6	10.2	13.7	20.2	23.2	25.2	25.0	21.8	16.6	13.4
5	9.6	8.0	7.8	10.5	14.0	20.2	22.9	25.2	25.0	21.6	16.4	13.0
6	9.8	7.4	8.0	10.8	14.4	20.2	23.4	25.2	25.0	21.4	16.2	12.8
7	9.6	7.4	8.0	11.0	14.6	20.2	23.4	25.0	25.0	21.2	16.2	12.6
8	9.8	7.2	7.7	11.6	15.0	20.2	23.4	25.0	25.0	21.0	16.0	12.6
9	9.8	7.2	7.8	11.6	15.0	20.4	23.4	24.8	25.0	20.8	16.0	12.4
10	9.8	7.0	7.8	11.6	15.2	20.6	23.4	25.0	24.6	20.5	15.8	12.6
11	9.8	7.0	7.8	11.6	15.4	20.6	23.6	25.0	24.4	20.2	15.8	12.6
12	10.0	7.0	7.8	11.6	15.6	20.8	23.6	25.0	24.2	19.8	15.8	12.6
13	10.0	7.4	7.6	11.6	15.8	21.0	23.8	25.2	24.0	19.4	16.0	12.8
14	10.0	7.5	7.2	11.5	15.8	21.2	23.8	25.4	24.0	19.4	16.2	12.2
15	10.0	7.8	7.2	11.8	16.0	21.4	24.0	25.4	23.8	19.0	16.4	12.0
16	10.0	8.0	7.2	12.0	16.1	21.6	24.2	25.6	23.6	18.8	16.4	11.8
17	9.8	8.4	7.2	12.0	16.4	21.6	24.4	25.8	23.4	18.6	16.4	11.3
18	9.6	8.4	7.4	12.0	16.6	21.6	24.4	25.8	23.2	18.4	16.6	11.0
19	9.2	8.6	7.6	12.0	17.0	21.6	24.4	25.8	23.0	18.2	16.4	10.6
20	9.2	8.9	7.8	12.2	17.2	21.6	24.4	25.8	22.8	18.2	16.4	10.4
21	9.0	8.4	8.2	12.2	17.4	21.6	24.4	26.0	22.7	17.8	16.0	10.0
22	9.0	8.2	8.0	12.2	17.6	21.8	24.5	26.0	22.7	17.8	15.6	9.8
23	8.6	8.2	8.4	12.6	18.0	22.0	24.6	26.0	22.6	17.6	15.2	9.6
24	8.6	8.2	8.2	12.2	18.4	22.0	24.6	26.2	22.7	17.4	15.0	9.6
25	8.6	8.0	8.4	12.2	18.6	22.2	24.6	26.2	22.6	17.4	14.8	9.8
26	8.0	7.8	8.4	12.4	19.0	22.0	24.6	26.4	22.6	17.2	14.6	9.8
27	7.8	7.8	8.6	12.4	19.4	22.2	24.4	26.2	22.6	17.0	14.4	10.0
28	8.0	7.4	8.7	12.6	19.6	22.0	24.8	26.2	22.6	17.0	14.6	10.0
29	8.0		8.8	12.6	20.0	22.2	24.8	26.0	22.6	17.0	14.4	10.0
30	8.0		9.0	12.8	20.2	22.4	24.8	25.8	22.6	16.8	14.4	10.2
31	8.2		9.2		20.4		24.8	25.6		16.8		10.2
Vasati	9.3	7.9	7.9	11.6	16.5	21.0	24.0	25.5	23.7	19.2	16.0	11.5

**Bursa Meteoroloji İstasyonu Rasatlarına Ait Pentat (Beşer günlük vasatı) Kıymetleri**

AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rütübet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.	AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rütübet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.
<b>Ocak</b>	1- 5	43.6	4.5	90.7	0.6	9.9	21.8	<b>Temmuz</b>	30- 4	42.1	23.6	50.7	0.2	2.7	.
	6-10	47.6	9.3	59.6	0.9	7.5	3.9		5- 9	45.9	23.0	52.6	0.3	2.5	.
	11-15	49.4	4.0	76.9	1.2	9.3	13.9		10-14	43.5	25.6	46.2	0.3	1.0	.
	16-20	43.2	3.4	80.2	0.5	9.4	25.3		15-19	47.1	23.5	58.4	0.5	4.8	0.1
	21-25	46.3	3.1	76.0	1.6	7.9	59.4		20-24	48.4	24.1	48.1	0.7	0.7	.
	26-30	44.0	8.9	66.9	2.1	8.6	39.3		25-29	46.5	24.1	52.1	0.6	0.1	.
<b>Şubat</b>	31- 4	52.5	2.7	76.2	0.9	8.5	66.8	<b>Ağustos</b>	30- 3	42.5	26.0	47.3	0.0	2.3	.
	5- 9	49.3	3.0	73.0	1.6	6.2	0.2		4- 8	44.5	23.7	47.9	0.1	2.3	0.5
	10-14	49.5	8.5	82.3	0.1	7.3	9.3		9-13	43.0	28.8	39.8	0.2	0.7	.
	15-19	54.2	4.6	69.7	0.2	8.2	0.6		14-18	43.5	27.7	41.9	0.2	1.2	.
	20-24	51.8	0.1	75.9	1.6	8.7	10.4		19-23	43.1	29.2	45.2	0.0	2.4	.
	25- 1	55.5	4.0	70.7	0.0	6.7	26.2		24-28	44.7	24.3	70.3	0.9	6.5	9.9
<b>Mart</b>	2- 6	47.7	5.5	72.1	0.0	7.1	32.6	<b>Eylül</b>	3- 7	46.1	23.3	52.7	0.6	1.1	.
	7-11	58.8	2.8	74.9	0.8	8.5	21.3		8-12	47.2	19.6	69.0	0.0	3.8	3.7
	12-16	57.0	4.9	67.4	0.0	6.1	21.0		13-17	49.5	17.6	71.3	0.0	4.5	6.8
	17-21	54.8	6.8	74.5	0.2	4.9	23.1		18-22	48.5	20.8	63.9	0.0	0.2	.
	22-26	54.9	6.5	72.5	0.2	6.8	9.6		23-27	44.9	22.3	59.4	0.4	1.6	.
	27-31	51.8	13.4	52.2	0.0	6.1	.		28- 2	49.2	16.0	79.4	0.0	6.3	8.5
<b>Nisan</b>	1- 5	48.8	13.1	67.2	0.2	2.5	.	<b>Ekim</b>	3- 7	47.7	16.7	75.1	0.5	7.9	11.3
	6-10	49.4	10.1	75.9	0.3	7.4	27.3		8-12	53.3	12.2	77.2	0.1	3.5	29.0
	11-15	49.2	12.8	65.9	0.7	4.1	2.5		13-17	51.6	13.0	73.0	0.0	3.4	.
	16-20	51.1	9.1	61.4	0.9	5.3	7.0		18-22	50.4	12.6	74.0	0.0	5.4	.
	21-25	44.5	12.3	55.3	1.1	5.9	37.4		23-27	51.1	14.0	61.6	0.0	1.3	.
	26-30	48.0	14.4	62.4	0.4	5.3	7.2		28- 1	51.8	15.5	67.4	0.0	2.2	.
<b>Mayıs</b>	1- 5	47.7	18.0	59.9	0.0	4.9	.	<b>Kasım</b>	2- 6	51.3	12.0	77.0	0.2	4.9	.
	6-10	49.2	16.3	58.4	0.6	4.5	.		7-11	45.9	16.2	62.5	1.6	8.6	2.3
	11-15	51.0	17.4	53.9	0.8	0.7	.		12-16	46.3	17.4	59.2	0.1	8.0	1.5
	16-20	47.4	21.4	52.0	0.2	1.9	.		17-21	52.3	7.9	62.0	1.9	5.7	2.0
	21-25	45.8	25.6	48.7	0.5	2.8	.		22-26	51.1	10.1	65.0	0.6	8.6	5.8
	26-30	46.0	21.8	55.6	0.9	4.2	.		27- 1	45.5	7.1	82.3	0.9	8.5	29.8
<b>Haziran</b>	31- 4	47.8	17.3	70.8	0.0	6.2	.	<b>Aralık</b>	2- 6	49.7	6.7	62.6	0.3	5.9	8.0
	5- 9	48.9	19.7	60.3	0.6	4.5	.		7-11	44.2	10.3	75.7	0.8	9.5	8.4
	10-14	46.6	22.0	55.9	0.2	3.0	1.1		12-16	50.1	1.5	78.4	0.0	5.0	82.6
	15-19	49.4	19.6	57.3	0.7	2.7	1.8		17-21	53.2	3.1	63.5	2.2	3.6	.
	20-24	48.4	20.9	56.9	0.6	1.7	.		22-26	46.6	10.1	60.3	1.5	6.8	.
	25-29	46.0	23.3	44.6	0.4	0.2	.		27-31	44.7	8.1	88.8	0.0	9.9	33.4

**1945 Yılında Bursada Güneşlenme**

Aylar	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Toplam Saat ve ondan	% (1)	Saat	(2)
I				0.2	3.0	8.4	11.1	10.5	9.2	9.0	8.4	1.8					61.6	21	2.0	11
II				2.2	10.7	14.2	15.3	14.8	14.4	13.7	12.4	11.3	2.5				111.5	38	4.0	5
III			1.3	13.0	14.9	14.7	16.0	16.8	17.4	15.9	15.0	15.9	10.2	1.8			152.9	41	4.9	5
IV		1.8	12.9	13.6	19.6	19.2	21.5	20.6	19.0	20.0	18.6	15.8	17.7	14.4	2.7		222.4	56	7.4	2
V		12.8	24.1	25.3	24.9	25.6	26.1	25.1	25.8	26.3	28.1	26.3	27.1	24.6	17.0	0.1	339.2	76	10.9	.
VI		15.3	22.1	23.1	23.3	24.2	25.1	25.2	24.6	22.9	24.3	24.8	24.7	25.2	3.5		333.0	74	11.1	.
VII		15.6	27.3	28.5	28.2	27.6	28.4	28.1	27.9	29.0	27.5	27.2	28.0	29.1	24.0	1.0	377.4	83	12.2	.
VIII		5.3	24.1	25.5	25.7	26.5	27.4	27.7	27.4	28.1	26.4	25.8	26.1	21.1	4.4		321.5	76	10.4	.
IX		0.3	7.2	21.2	23.6	24.7	25.1	25.2	26.1	26.2	24.7	22.4	12.5	10.0	1.5		250.7	68	8.4	.
X				8.4	22.5	23.9	22.3	24.1	23.8	22.9	21.9	16.6	2.5				191.9	56	6.2	2
XI				1.7	9.0	13.1	15.0	15.1	14.5	15.8	12.4	3.5					100.1	33	3.3	5
XII					4.2	15.1	16.5	16.4	14.6	13.3	6.1						86.2	30	2.8	7
<b>Yıllık Toplam</b>		<b>51.1</b>	<b>119.0</b>	<b>167.7</b>	<b>209.6</b>	<b>237.2</b>	<b>249.8</b>	<b>249.6</b>	<b>244.7</b>	<b>243.1</b>	<b>225.8</b>	<b>194.4</b>	<b>151.3</b>	<b>125.7</b>	<b>74.8</b>	<b>4.6</b>	<b>2548.4</b>	<b>54</b>	<b>7.0</b>	<b>37</b>

- 1 -- Hakiki güneşlenmeye nazaran % nisbeti  
2 -- Hiç güneşlenme olmayan günler sayısı

## 1929—1945 Yılı Meteorolojik Kıymetler Özet Cetveli

Meteorolojik Elemanlar	A Y L A R												Yıllık
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tazyik vasatısı mm. (1)	747.5	748.5	748.1	747.6	746.9	746.1	745.4	745.7	748.4	749.0	749.4	750.0	747.7
En yüksek tazyik mm. "	760.8	760.6	761.6	756.8	757.0	751.9	751.4	750.9	757.1	756.6	761.3	760.0	762.6
En düşük tazyik mm. "	724.2	729.7	727.5	732.6	736.3	738.5	735.8	738.5	737.3	737.5	731.7	733.6	724.2
Suhunet vasatısı C.° 7 h.	3.3	3.3	4.9	9.7	15.0	18.8	21.1	21.0	15.9	12.5	8.6	5.2	11.6
" " " 14 "	7.6	8.4	11.9	17.4	22.4	26.7	29.4	29.6	25.6	21.6	15.0	9.9	18.8
" " " 21 "	4.5	5.1	7.4	12.1	16.4	20.1	22.9	22.9	18.8	15.4	10.6	6.4	13.5
Azami suhunet vasatısı C°	9.6	9.9	13.5	19.0	23.8	28.0	30.6	30.6	26.7	22.7	16.2	11.1	20.1
Asgari " " "	1.7	1.7	3.1	7.1	11.6	14.5	16.9	17.1	12.9	10.9	7.3	3.6	9.1
Mutlak azami suhunet "	21.9	22.5	32.5	34.3	37.0	37.6	41.3	42.6	38.4	35.4	30.1	24.1	42.6
" asgari " "	-20.5	-25.7	-8.4	-4.2	0.8	4.0	9.9	9.4	3.3	2.1	-3.6	-17.9	-25.7
Günlük en yüksek suhunet farkı C°	21.3	19.7	24.4	23.7	25.0	23.8	23.3	22.4	24.6	23.9	18.3	18.5	25.0
Buhar tazyığı (mm. Hg) vasatısı	5.0	5.1	5.4	7.3	10.0	11.6	12.7	12.8	10.9	9.5	7.6	5.7	8.6
Nispi rutubet vasatısı %	75.6	74.5	69.4	67.6	67.8	61.5	58.1	59.1	64.9	71.0	76.0	74.9	68.4
Bulutluluk vasatısı 7 h.	7.7	7.5	6.9	6.5	5.7	3.5	2.2	2.2	3.4	5.1	6.8	7.2	5.4
" " 14 "	7.6	7.3	7.0	6.5	5.9	3.9	2.7	2.8	3.5	5.3	6.8	7.1	5.5
" " 21 "	6.7	6.4	5.4	4.8	3.9	2.3	1.4	1.2	2.0	3.7	5.3	5.9	4.1
Yağış yekünü mm.	96.0	78.3	68.2	64.6	65.5	29.5	43.8	21.1	47.7	68.5	78.4	93.8	753.4
Günlük en çok yağış miktarı mm.	57.6	46.7	39.0	38.7	48.2	42.2	200.9	56.2	87.3	71.5	44.0	48.4	200.9
Kış günleri sayısı	0.9	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.7
Şiddetli donlu günler sayısı	0.4	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.2
Donlu günler sayısı	10.8	8.5	7.2	1.2	.	.	.	.	.	.	0.8	6.4	34.9
Yaz günleri "	.	.	1.2	4.5	12.4	24.8	29.7	29.8	20.7	9.4	1.0	.	133.4
Tropik günler "	.	.	0.2	0.6	3.1	8.6	18.1	19.1	7.1	1.5	0.1	.	58.4
Çok sıcak mutedil günler sayısı	.	.	0.1	.	0.4	1.1	3.0	4.3	0.8	0.3	0.1	.	10.1
Yağışlı günler sayısı	15.6	14.6	11.0	11.8	9.7	5.8	3.1	3.0	5.1	9.1	11.8	14.6	115.2
10.0 mm $\leq$ Yağışlı günler sayısı	3.1	2.3	2.1	2.1	2.2	0.8	1.1	0.6	1.5	2.1	2.8	3.2	23.9
Karlı ve kar yağmurlu günler sayısı	6.1	5.1	3.5	0.2	.	.	.	.	.	.	0.4	2.3	17.6
Karla örtülü günler sayısı	3.7	3.4	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	1.4	9.6
Sisli günler sayısı	1.0	1.9	1.5	0.9	0.9	0.5	0.1	.	0.5	1.9	2.2	1.6	13.0
Fırtınalı günler sayısı	0.4	0.5	0.5	0.6	.	.	.	.	0.1	0.3	0.2	0.5	3.1
En hızlı rüzgârın yönü	SW	NE	SE	SW	NE	NE	N	NE	SW	S	S	SW	SW
" " " hızı	12.8	9.0	17.0	19.0	7.6	8.0	8.9	8.4	12.3	9.0	9.4	14.0	19.0
N den esme sayısı (2)	1.1	1.8	2.9	3.2	5.5	7.1	9.9	6.8	5.1	1.8	1.1	0.5	46.8
NE " " " "	7.1	8.9	9.1	4.0	4.6	9.3	10.9	14.2	9.4	5.4	5.0	6.1	94.0
E " " " " "	12.5	8.5	6.6	4.8	3.6	4.6	6.4	6.1	6.3	4.2	7.0	12.7	83.3
SE " " " " "	10.6	4.3	2.7	1.3	1.6	1.0	1.7	0.6	1.4	1.9	6.3	7.0	40.4
S " " " " "	2.3	5.4	3.0	2.0	1.4	0.8	0.9	0.9	1.0	2.4	4.3	1.4	25.8
SW " " " " "	7.2	8.0	6.6	7.1	5.3	4.3	2.7	2.3	3.0	5.2	2.4	7.7	61.8
W " " " " "	2.2	3.0	6.5	7.3	6.1	3.2	2.7	1.9	1.7	2.5	1.5	1.6	40.2
NW " " " " "	1.8	1.3	2.9	3.2	2.8	3.3	2.6	4.1	2.1	1.1	1.9	1.1	28.2
C sayısı	48.2	43.7	52.7	57.1	62.1	56.4	55.2	56.1	60.0	68.5	60.5	54.9	675.4

(1) 1939 - 1945 yıllarına göre

(2) 1936 - 1945 " "

Günler	1				2						Toprak asgarisi	4				5			
	Havanın Tazyıklı 700 mm. + 0 °C üzerine				Havanın Suhuneti °C							Mutlak Rutubet (Buhar tazyıklı=mm. Hg)				Nispi Rutubet %			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	Âzami	Asgari		7 h.	14 h.	21 h.	Vasati	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati
1	750.6	751.2	755.2	752.3	7.9	13.8	9.7	10.3	14.1	6.7	6.2	6.8	8.1	7.3	7.4	86	69	83	79.3
2	58.6	60.2	62.7	60.5	8.8	14.2	10.0	10.8	14.7	6.4	5.9	7.4	7.9	7.5	7.6	88	65	82	78.3
3	63.5	63.1	62.2	62.9	9.6	14.1	10.2	11.0	14.5	7.5	6.5	7.2	9.9	7.5	8.2	82	84	81	82.3
4	60.4	57.8	56.9	58.4	8.7	14.5	10.2	10.9	16.6	6.6	4.7	6.0	7.1	8.3	7.1	72	57	90	73.0
5	56.0	56.2	58.9	57.0	7.9	14.0	8.8	9.9	14.4	6.2	6.2	6.9	6.3	7.1	6.8	88	53	84	75.0
6	64.7	65.6	68.0	66.1	2.9	16.0	8.3	8.9	17.2	1.7	0.9	4.8	6.0	6.1	5.6	85	45	74	68.0
7	67.1	65.1	64.5	65.6	5.2	14.6	7.9	8.9	14.7	2.0	0.1	3.8	5.0	6.1	5.0	57	40	76	57.7
8	63.0	60.5	62.0	61.8	10.0	15.0	10.5	11.5	15.6	6.7	4.9	4.3	5.8	5.3	5.1	47	46	56	49.7
9	61.3	60.9	63.5	61.9	10.9	10.5	8.0	9.4	11.2	7.9	8.9	5.1	6.8	6.2	6.0	53	73	78	68.0
10	64.7	64.9	65.4	65.0	4.4	15.0	6.4	8.1	15.1	2.7	0.8	5.2	6.4	5.6	5.7	84	51	78	71.0
11	64.0	61.4	61.4	62.3	4.7	14.1	10.0	9.7	14.3	1.8	0.1	4.3	6.0	5.7	5.3	68	50	62	60.0
12	60.5	59.2	60.2	60.0	7.0	14.0	8.2	9.4	14.5	4.9	3.4	4.9	6.6	7.4	6.3	66	56	92	71.3
13	61.3	60.0	61.5	60.9	5.1	15.0	6.4	8.2	15.6	3.6	2.6	6.0	7.4	6.1	6.5	92	58	86	78.7
14	61.9	61.3	62.0	61.7	5.0	11.4	7.8	8.0	11.9	2.2	0.4	4.3	4.8	3.5	4.2	66	43	44	52.7
15	61.6	59.3	58.2	59.7	4.4	12.8	8.2	8.4	13.1	2.8	2.1	4.3	4.8	4.7	4.6	68	44	58	56.7
16	57.0	56.4	58.8	57.4	7.2	10.6	6.0	7.5	11.3	5.6	6.0	5.9	6.1	5.5	5.8	77	64	79	73.3
17	61.0	59.9	60.0	60.3	4.6	10.6	7.8	7.7	10.8	0.6	1.4	6.1	7.2	7.3	6.5	81	74	93	82.7
18	53.5	53.0	54.6	53.7	8.2	13.6	9.7	10.3	14.2	6.2	6.2	7.7	7.5	8.3	7.8	94	64	92	83.3
19	54.0	52.7	52.8	53.2	8.3	12.1	8.9	9.6	12.7	6.7	6.7	7.8	9.1	7.7	8.2	96	87	91	91.3
20	52.5	53.0	56.0	53.8	6.4	15.5	6.7	8.8	16.4	5.3	3.3	6.7	6.8	6.1	6.5	93	52	83	76.0
21	57.0	57.7	61.0	58.6	7.2	17.0	9.0	10.6	17.9	4.9	3.8	6.3	8.9	7.5	7.6	83	62	88	77.7
22	63.7	62.3	62.4	62.8	6.1	17.5	10.2	11.0	18.2	4.8	3.7	5.5	7.4	8.1	7.0	78	50	87	71.7
23	59.5	54.7	52.1	55.4	8.9	12.0	10.4	10.4	13.8	7.6	7.5	8.2	9.4	7.8	8.5	96	91	83	90.0
24	52.3	58.0	64.7	58.3	6.4	8.0	2.7	5.0	11.2	2.7	3.8	4.4	3.8	3.0	3.7	61	48	53	54.0
25	67.5	67.3	68.8	67.9	0.2	9.5	2.1	3.4	10.1	1.8	4.2	2.9	4.5	4.1	3.8	65	50	76	63.7
26	67.2	65.3	65.5	66.0	0.5	11.6	3.9	5.0	12.7	1.7	3.1	2.9	2.8	3.0	2.9	61	27	50	46.0
27	66.0	64.7	65.1	65.3	1.6	13.3	5.8	6.6	14.0	0.6	0.1	3.5	4.4	5.2	4.4	69	38	75	60.7
28	64.0	62.8	63.6	63.5	6.7	12.2	9.1	9.3	12.6	3.1	2.2	4.6	6.4	7.4	6.1	63	61	87	70.3
29	63.7	63.7	65.6	64.3	9.1	15.6	10.1	11.2	16.2	7.4	7.0	5.6	5.9	5.0	5.5	65	45	54	54.7
30	65.2	63.7	62.7	63.9	7.3	17.8	9.9	11.2	17.8	5.9	5.4	5.1	5.2	5.2	5.2	67	34	57	52.7
31	57.6	53.8	53.9	55.1	9.4	17.0	7.6	10.4	17.3	6.4	7.2	5.2	6.4	6.6	6.1	59	45	85	63.0
Vasati	760.7	759.9	761.0	60.5	6.6	13.6	8.1	9.1	14.3	4.3	3.5	5.4	6.5	6.2	6.0	74.5	55.8	76.0	68.8

## Şubat 1945

## ADANA

 $\varphi = 36^{\circ} 59' N.$   $\lambda = 35^{\circ} 18' E.$ 

1	753.4	754.5	758.1	755.3	6.6	9.0	5.7	6.8	10.3	5.0	5.0	6.2	7.4	5.6	6.4	85	86	81	84.0
2	60.9	61.6	64.8	62.4	4.4	15.0	7.1	8.4	16.0	2.8	2.6	4.4	5.1	4.2	4.6	71	40	56	55.7
3	67.5	67.2	68.4	67.7	2.8	14.4	7.3	8.0	15.0	1.4	0.9	4.2	5.5	5.3	5.0	75	45	70	63.3
4	68.3	66.3	66.7	67.1	3.6	15.5	5.5	7.5	15.8	1.8	1.6	4.2	5.8	5.4	5.1	71	44	80	65.0
5	65.2	62.7	62.7	63.6	2.8	15.6	5.7	7.5	16.2	1.4	0.9	4.2	5.0	5.1	4.8	75	38	75	62.7
6	61.0	58.8	59.9	59.9	4.3	14.0	7.9	8.5	14.4	2.9	2.7	4.0	4.4	4.0	4.1	64	37	51	50.7
7	59.5	58.2	60.3	59.3	4.4	15.0	9.2	9.5	15.3	3.0	1.6	3.7	4.9	5.8	4.8	60	39	67	55.3
8	60.8	59.8	61.8	60.8	6.1	15.6	9.8	10.3	16.1	4.8	4.4	4.5	5.8	4.7	5.0	64	44	52	53.3
9	62.9	61.0	62.4	62.1	4.8	16.6	8.0	9.4	17.2	3.2	2.8	4.5	5.0	5.6	5.0	70	36	69	58.3
10	63.0	62.1	63.3	62.8	4.4	16.0	9.1	9.7	16.7	2.4	2.2	4.6	6.5	6.6	5.9	74	48	77	66.3
11	64.2	63.3	63.9	63.8	5.6	16.3	8.6	9.8	16.8	4.2	3.8	5.7	7.1	6.5	6.4	84	51	78	71.0
12	64.1	63.1	63.7	63.6	8.0	17.2	10.1	11.4	17.8	5.9	5.8	6.2	6.0	6.4	6.2	78	41	69	62.7
13	62.9	61.8	62.4	62.4	9.0	11.4	9.5	9.9	12.2	8.0	6.0	6.7	7.3	6.7	6.9	78	73	76	75.7
14	62.4	61.7	63.8	62.6	6.6	16.3	8.6	10.0	16.7	4.2	3.8	5.8	6.4	7.0	6.4	79	47	84	70.0
15	64.4	63.3	62.8	63.5	4.6	17.2	8.5	9.7	17.3	3.0	0.5	5.1	7.2	6.8	6.4	81	48	82	70.3
16	62.1	61.2	62.1	61.8	8.4	19.0	10.7	12.2	19.5	6.1	3.5	6.6	7.3	8.2	7.4	81	44	86	70.3
17	61.8	60.1	61.2	61.0	8.0	18.0	10.3	11.7	18.4	6.6	4.5	7.2	7.3	5.7	6.7	90	48	61	66.3
18	61.8	60.6	61.6	61.3	8.2	13.2	8.2	9.5	13.5	4.9	2.5	4.3	3.3	2.8	3.5	54	29	35	39.3
19	61.9	61.2	63.5	62.2	6.6	10.5	7.8	8.2	10.9	5.4	3.8	2.9	3.4	3.8	3.4	40	36	48	41.3
20	65.0	64.0	64.0	64.3	2.0	10.3	7.0	6.6	10.8	0.2	0.0	3.8	3.3	5.0	4.0	73	36	67	58.7
21	60.9	59.9	58.8	59.9	6.5	11.5	11.0	10.0	11.9	3.3	1.8	6.6	6.6	5.5	6.2	91	65	56	70.7
22	53.4	53.7	54.2	53.8	10.5	14.5	8.2	10.4	15.6	6.8	6.4	7.3	6.9	7.3	7.2	77	56	90	74.3
23	53.5	53.5	56.0	54.3	6.4	10.2	6.9	7.6	10.8	3.3	1.4	5.9	6.0	4.8	5.6	82	65	65	70.7
24	58.8	59.8	63.4	60.7	4.3	10.0	2.4	4.8	11.0	1.9	0.4	2.8	2.2	2.1	2.4	45	25	39	36.3
25	65.5	64.6	64.7	64.9	0.9	10.0	5.2	4.9	10.3	2.5	6.2	2.6	3.2	4.3	3.4	60	35	66	53.7
26	64.0	62.4	63.4	63.3	2.4	12.0	6.2	6.7	12.4	0.7	3.1	3.3	2.3	2.4	2.7	61	22	35	39.3
27	61.8	59.9	59.6	60.4	1.5	9.0	5.0	5.1	9.3	0.2	1.9	2.8	3.1	4.2	3.4	54	36	64	51.3
28	61.7	62.8	67.4	64.0	1.0	13.8	6.2	6.8	14.6	1.4	3.1	3.8	2.6	2.9	3.1	77	22	41	46.7
Vasati	61.9	61.0	62.3	61.7	5.1	13.8	7.7	8.6	14.4	3.2	3.0	4.8	5.2	5.2	5.1	71.2	44.1	65.1	60.1

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	9	9	10	9.3	0.9	C	E 1	N 1	0.9	7.6	☐ 07 <sup>00</sup> h. ● n. ● 1330-2240h.
2	10	9	2	7.0	1.5	N 2	C	C	0.5	15.0	● n.
3	4	8●	7	6.3	2.3	C	E 1	N 1	1.1	"	☐ n-0831h. ● 0831-1330h.
4	4	9	10●	7.7	5.1	N 2	NE 1	C	1.0	4.5	☐ n-0651- ● 1730-n.
5	7	6	1	4.7	6.0	C	C	C	0.8	19.4	● n. / W 13.4 m/Sec. 0236-0241h.
6	1☐	3☉	0	1.3	8.4	C	C	C	1.0	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
7	6☐	10	4.	6.7	3.3	C	N 2	C	1.5	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
8	10	8	8	8.7	1.7	NE 3	NE 2	C	3.1	"	"
9	10	9●°	6	8.3	1.1	NE 3	NE 4	N 2	2.6	"	☐ n-09 <sup>01</sup> ● 09 <sup>01</sup> -17-36h.
10	0☐	4	0	1.3	7.8	C	C	C	1.4	6.6	☐ 07 <sup>00</sup> h.
11	1☐	10	1	4.0	5.0	NE 1	NE 3	NE 2	1.8	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
12	7	10	10●°	9.0	4.4	C	NE 2	C	2.0	"	●° 1820-n.
13	4	5	6	5.0	5.9	C	C	C	1.0	7.0	● n. ☐ n-0651h.
14	2☐	4☉	8	4.7	3.5	C	NE 2	NE 3	1.2	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
15	9	3☉	5	5.7	6.2	C	C	NW 1	2.6	"	"
16	10	10	1☐	7.0	2.1	NE 2	NE 3	C	2.4	0.8	●° n. 0826h. ☐ 21 <sup>00</sup> h.
17	10	10	10●	10.0	0.2	C	N 1	C	0.8	"	● 1438-1631h. ● 1728-n.
18	10	9	4	7.7	1.7	NE 1	C	C	0.2	12.1	● n. 09 <sup>08</sup> h. < 1831-1846h. < 1941-n. ara ile
19	10	9	4	7.7	2.2	NE 1	C	C	0.6	1.9	☐ n. 0621-●° 0846-0921h. ● 11 <sup>01</sup> -1236h.
20	5	3☉	6	4.7	7.3	C	S 1	C	1.0	2.9	"
21	4☐	3☉	0	2.3	8.5	C	C	C	1.6	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
22	1☐☉	4☉	7	4.0	8.6	C	SW 1	C	1.7	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
23	10●	10	10	10.0	0.6	C	SW 4	SW 4	0.4	3.9	● n-n aralık / S19.5m/Sec. 18 <sup>00</sup> n- < 0901-n aral.
24	7	2☐	0	3.0	7.1	N 4	N 6	C	4.5	22.5	● n. / N 14.4 m/Sec. 10 <sup>00</sup> -1736h.
25	0☐	0☉	0	0.0	8.6	NE 1	SW 1	C	1.6	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
26	8☐	7☉	0	5.0	8.2	NE 1	SE 1	NE 2	1.8	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
27	1☐☉	2☉	5	2.7	8.7	C	C	C	0.6	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
28	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	0.8	"	● 2056-n aralık
29	4	9	8	7.0	5.6	NE 2	C	C	2.0	5.2	● n. ☐ n-07 <sup>00</sup> h.
30	1☉	1☉	1	1.0	8.8	C	C	NE 1	2.4	"	"
31	8	8☉	10☐●	8.7	6.3	NE 1	SE 1	SE 3	3.4	"	< 1821-2006h. ☐ ● 2006 n.
Vasatı	6.1	6.8	5.1	6.0	4.8	0.8	1.0	0.6	48.3	108.9	"

## Şubat 1945

## ADANA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = -0.5 mm. H. = 25 m.

1	10●	9	3	7.3	—	NE 3	C	NE 2	0.6	23.1	● n. ●° n-0731h.
2	5	4☉	0	3.0	—	NE 1	NE 1	C	1.7	"	"
3	1☐☉	2☉	0	1.0	—	C	C	C	1.8	"	☐ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 07 <sup>01</sup> -0750h.
4	1☐☉	1☉	0	0.7	—	NE 2	S 1	C	1.3	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
5	0☐☉	3☉	0	1.0	—	C	C	C	1.9	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
6	7	7	1	5.0	—	C	NE 1	NE 3	2.1	"	"
7	1☐☉	6☉	1	2.7	—	C	C	NE 1	1.6	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
8	3☐☉	3☉	1	2.3	—	NE 1	NE 1	C	3.0	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
9	0☐☉	1☉	0	0.3	—	C	C	C	2.2	"	☐ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 07 <sup>01</sup> -0736h.
10	2☉	2☉	0	1.3	—	C	SW 1	C	1.7	"	"
11	4☐	8	1	4.3	—	NE 2	E 2	C	2.1	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
12	9	8☉°	3	6.7	—	C	C	C	1.6	"	"
13	10●°	10●°	4	8.0	—	N 2	NW 1	C	1.0	0.6	● n. ●° 0746-0836 h. ☐ 0836-n ●° 1320-1540n.
14	9	5☉	0	4.7	—	NE 1	SW 1	C	1.4	2.1	● n.
15	1☐☉	6☉	0	2.3	—	NE 2	SW 1	C	1.8	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
16	1☐☉	5☉	2	2.7	—	N 1	S 1	C	1.8	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
17	4☐	5☉	4	4.3	—	C	SW 1	NE 2	2.0	"	☐ 07 <sup>00</sup> h.
18	9	9	8	8.7	—	NE 1	NE 2	NE 2	3.8	"	"
19	9	10	10	9.7	—	NE 1	N 1	NE 3	3.1	"	"
20	4☉	10	10●	8.0	—	NE 1	NE 1	N 1	3.1	"	●° 20 <sup>01</sup> -n. / 6 n-0610h. ●° 0655h.
21	10	10	10	10.0	—	N 3	N 1	C	1.8	2.7	∞ 1225h.
22	10●°	9	9	9.3	—	N 2	SW 2	C	2.2	1.4	● 0530-0840 ● 1520-1841 ●° 1931-2330h.
23	8	9	10	9.0	—	C	NE 3	C	0.8	5.8	● n. ● 11 <sup>00</sup> -13 <sup>05</sup> h.
24	3☉	3☉	0	2.0	—	NE 1	N 3	NE 3	3.4	1.5	"
25	3☉	4☉	7	4.7	—	C	S 1	C	2.0	"	"
26	3☉	3☉	10	5.3	—	NE 1	NW 3	N 1	3.2	"	"
27	4☉	9	9	7.3	—	N 1	C	C	2.2	"	"
28	3☉	5☉°	0	2.7	—	C	NE 3	C	3.2	"	☐ NW 10.7 m/Sec. 1351-1416h. / W, NW. 14.6 [1]
Vasatı	4.8	5.9	3.7	4.8	—	0.9	1.1	0.6	58.4	37.2	"

[1] m/Sec. 1416-1751 / NW. 12.4 m/Sec. 1751-1811h.



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış Yaklaşık	NOT	
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.				21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.		mm.	mm.	mm.				mm.
1	1☐°	1☐	0	0.7	10.6	C	SW 1	C	3.2		☐° 07°h.	
2	0☐☐	4☐	2	2.0	9.7	C	S 1	C	1.8		☐° 07°h.	
3	7☐	5☐	10	7.3	8.2	C	E 1	NE 3	2.6		☐° 07°h.	
4	8	4☐	3	5.0	6.5	N 3	NE 3	N 1	5.9		☐ N 10.6 m/Sec 0621-0731h. aralıklı	
5	9	10☐	2	7.0	4.6	S 2	SW 6	N 2	2.7	6.4	● n. ≡ 0751h. ☐●, ☐S 18.1 m/Sec.1030-1830h.	
6	0☐☐	2☐	0	0.7	10.8	C	C	C	1.7	5.2	☐° 07°h.	
7	3☐°	6☐	2	5.3	6.6	NE 2	C	C	2.1			
8	8☐	10	2	6.7	1.4	N 2	NE 1	C	0.8		☐° 07°h. ● 0930-1230h.	
9	9	9	2	6.7	1.1	C	C	C	0.6	4.0	● n-0811h. ●°1030-1705 h. aralıklı.	
10	7	7☐	1	5.0	6.0	N 1	SW 6	C	1.8	13.6	● n. ☐ SW 9.9 m/Sec. 1306-1601h.	
11	1☐☐	4	1	2.0	9.7	C	SW 5	C	2.2		☐° 07°h. ∞ 0701-0751h.	
12	10	10●	10	10.0	3.8	C	NW 3	N 3	2.4		● 1350-1401h. ☐ N, NW,W 2131-n.	
13	0☐	1☐	1	0.7	10.2	N 5	NW 4	C	4.8	0.3	☐ W 17.6 m/Sec. 0651-1300h. aralıklı.	
14	0☐	0☐	0	0.0	10.6	C	C	C	1.2		☐° 07°h. ☐NW 11.7 m/Sec. 1200-1441h. Aralıklı.	
15	0☐☐	0☐	0	0.0	10.5	NE 1	NE 1	C	2.4		☐° 07°h.	
16	0☐☐	1☐	1	0.7	10.6	C	C	C	2.2		☐° 07°h.	
17	3☐	10	3	5.3	6.5	C	SW 2	C	2.5		● 1535-1620h.	
18	1☐	8	5	4.7	9.9	NE 1	SW 1	C	1.8	2.0		
19	6☐	7☐	1	4.7	6.8	NE 2	SW 2	C	1.7		☐●▲ 1435-1530h. Aralıklı	
20	4☐	9	4	5.7	6.8	NE 3	SE 2	NE 2	2.0	2.5		
21	1☐	2☐	0	1.0	11.1	NE 3	NW 1	NE 2	6.3		☐ NE,SW 12.4 m/Sec. 1430-1730h. Aralıklı.	
22	1☐°	1☐	4	2.0	10.3	C	NW 2	C	2.4		☐° 07°h. ≡ 0700-0715h.	
23	3☐	8☐	9	6.7	9.1	NE 1	SE 2	C	2.5		● 1705-1720h. ●▲° 1730-1900h.	
24	10	10	7	9.0	0.6	C	NE 3	N 1	2.8	7.6		
25	4☐	4☐	7	5.0	9.2	C	S 3	C	2.8			
26	4☐	5☐	1	3.3	9.7	C	E 1	N 1	4.0			
27	0☐	1☐	0	0.3	11.2	N 1	SW 3	C	4.6			
28	0☐☐	9	10	6.3	9.0	C	SW 4	C	2.9		☐° 07°h.	
29	0☐☐	3☐	0	1.0	10.1	C	C	C	2.1		☐° 07°h. ∞ E 0700-0955h.	
30	7☐	6☐	4	5.7	10.2	C	SW 1	C	2.4		☐° 07°h.	
31	5☐	9	10	8.0	8.0	NE 1	NE 4	NE 2	6.8			
Vasatı	3.8	5.4	3.3	4.2	8.0	0.9	2.0	0.5	86.0	41.6		

## Nisan 1945

## ADANA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = -0.5 mm. H. = 25 m.

1	10	10	5	8.3	0.8	C	NE 3	SE 1	4.8		
2	3☐	6☐°	4	4.3	8.0	C	SW 3	C	4.0		
3	3☐☐	8☐☐	4	5.0	7.7	C	SW 3	C	2.2		≡ 0655-1641h.
4	3☐☐	7☐☐	3	6.3	6.9	C	SW 2	C	2.3		≡ 0655-1741h. ●° 1825-1845h.
5	0☐☐☐	6☐	0	2.0	10.0	C	SW 4	C	2.0	0.0	≡ n-1019h. ☐° 07°h.
6	7☐☐☐	5☐☐	1	4.3	9.1	C	SW 1	C	2.0		☐° 07°h. ≡ 0505-1500h.
7	10☐☐☐	4☐	3	5.7	5.5	C	SW 4	C	2.9		≡° n-1351h.
8	6☐☐	4☐☐	0	3.3	10.1	C	SW 1	C	2.8		☐° 07°h. ≡° 1330-1610h.
9	9	9	0	6.0	3.4	C	C	C	4.3		(☐●) 0655-0951, 1406-1625h.
10	5☐°	9☐°	10	8.0	5.9	NE 1	SE 2	NE 2	4.3		(☐●) 1511h. ●° 2015-2150h.
11	8☐	8☐	4	6.7	6.8	NE 1	S 2	C	1.7	9.8	● n-0930h.
12	1☐☐	3☐	0	1.3	11.2	C	S 1	C	1.9	1.0	☐° 07°h. ∞ 0615-0841h.
13	3☐☐	7☐	0	3.3	10.5	C	S 2	C	3.3		☐° 07°h.
14	8☐☐	8☐☐	1	5.7	7.2	C	S 3	C	2.5		☐° 07°h. ≡° 0905-1540h.
15	3☐☐	6☐	2	3.7	8.9	C	SW 2	C	2.7		☐° 07°h. ≡° 0700-0835h.
16	10☐☐☐	10	9	9.7	3.5	C	C	C	2.0		☐° 07°h. ≡ n-0755h.
17	6☐☐	10	1	5.7	5.8	C	C	C	2.0		☐° 07°h. ☐ 1230-1255h. ● 1255-1300h.
18	0☐	1☐	0	0.3	12.4	NE 2	SW 1	C	4.1	8.4	
19	3☐☐	6☐	2	3.7	12.2	C	SW 2	C	4.3		☐° 07°h. ∞° 0655-0930h.
20	1☐☐	4☐	1	2.0	11.5	C	SW 2	C	2.0		☐° 07°h.
21	9☐°	6	5	6.7	8.8	C	W 5	C	3.8	1.5	●n. ☐●1810-1825h.
22	1☐	3☐	3	2.3	12.1	C	SW 2	C	3.8	1.9	●°n.
23	10☐☐	8☐	10	9.3	4.7	C	SW 5	C	3.6		●° 0740-0805h.
24	10☐☐	10	5	8.3	0.6	C	SE 1	NE 1	2.2	0.0	☐° 07°h.
25	10	7☐	6	7.7	9.0	C	SW 5	C	4.0		≡ 0751-1140h.
26	9☐☐	7	3	6.3	8.6	NE 1	E 1	E 1	4.2		☐° 07°h. ●1151-1215h. ☐ N 9.9 m/Sec. 1450-1615h.
27	3☐☐	2	0	1.7	12.7	C	SW 2	C	5.6	1.4	∞° E 0700-1020h.
28	0☐☐	3	2	1.7	12.7	C	SW 2	C	5.1		☐° 07°h.
29	0☐	5	1	2.0	12.6	C	S 1	C	6.3		
30	9	3	3	5.0	9.8	C	SW 2	C	5.3		
Vasatı	5.5	6.2	2.9	4.9	8.3	0.2	2.1	0.2	102.0	24.0	



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo-rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	3.0	3.0	3	3.0	12.2	C	S 2	C	4.4	Δ° 07 <sup>00</sup> h.	
2	0.0	2.0	3	1.7	11.6	C	SE 1	C	5.0	Δ² 07 <sup>00</sup> h.	
3	3.0	10	4	5.7	9.6	C	C	C	5.6		
4	2.0	10	10	7.3	7.4	C	SW 1	C	5.6		
5	0.0	0	0	0.0	11.1	C	SW 3	C	5.6	Δ² 07 <sup>00</sup> h. ≡ 0635-0946h.	
6	0.0	3.0	6	3.0	10.8	C	C	C	3.6	Δ² 07 <sup>00</sup> h. ≡ 1320-1801h.	
7	8.0	9.0	5	7.3	7.9	C	SW 3	C	3.8	≡ 06 <sup>00</sup> -0946h.	
8	10.0	6.0	5	7.0	8.1	C	C	C	4.0	Δ 07 <sup>00</sup> h. ≡ 0756-0908h. (∞) 0908-1711h.	
9	3.0	10	5	6.0	9.3	C	C	C	5.0	≡ 07 <sup>00</sup> h.	
10	10.0	8.0	8	8.7	6.4	C	SE 1	C	5.4	Δ 07 <sup>00</sup> h.	
11	2.0	7.0	0	3.0	12.7	NE 2	E 2	NE 4	10.2		
12	3.0	4.0	2	3.0	12.5	C	S 2	C	9.4		
13	6.0	7.0	2	5.0	9.9	C	SW 5	C	8.2		
14	4.0	6.0	4	4.7	12.7	C	SW 3	C	5.2		
15	0.0	3.0	0	1.0	12.9	C	SW 4	C	4.8	≡ 0630-0806h.	
16	0.0	3.0	0	1.0	13.1	C	SW 2	C	6.4		
17	0.0	1.0	0	0.3	13.1	C	SW 4	C	5.6		
18	0.0	1.0	3	1.3	12.8	C	SW 2	C	5.6	Δ² 07 <sup>00</sup> h.	
19	3.0	1.0	1	1.7	12.4	C	SW 2	C	4.8	≡ 0430-0951h.	
20	0.0	3.0	6	3.0	12.9	C	SW 2	SW 1	5.3	Δ 07 <sup>00</sup> h.	
21	3.0	4.0	9	5.3	8.6	C	SW 3	C	4.9	Δ 07 <sup>00</sup> h.	
22	7.0	4.0	7	6.0	10.7	C	SW 2	C	3.7		
23	3.0	3	4	3.3	11.8	C	SW 2	C	4.7	≡ 0430-0741, ∞ 0741-0854h.	
24	3.0	6.0	6	5.0	10.9	C	SW 2	C	6.1	≡ 0455-0620, ∞ 0711-1001h.	
25	3.0	6.0	5	4.7	9.8	C	SW 2	C	7.8	∞ 0430-1231h.	
26	3.0	1.0	2	2.0	12.4	C	C	C	9.4	∞ 05 <sup>00</sup> -1740h.	
27	3.0	4.0	6	4.3	11.4	C	SW 1	C	10.8	∞ 0736h.	
28	1.0	6.0	6	4.3	12.1	C	SW 2	SE 1	11.6		
29	3.0	9	4	5.3	7.8	C	SW 2	C	7.5		
30	4.0	8.0	8	6.7	6.4	C	SE 1	SW 1	5.6		
31	8.0	4.0	0	4.0	12.2	C	W 2	C	5.9		
Vasatı	3.2	4.9	4.0	4.0	10.8	0.1	1.7	0.2	191.5		

## Haziran 1945

## ADANA

Normal cazibeye icra miktarı Cg = -0.5 mm. H. = 25 m.

1	3.0	3.0	2	2.7	12.5	C	SW 3	C	7.5	∞ 0810-0548h.
2	3.0	8	0	3.7	12.4	C	W 2	C	7.0	
3	5.0	6.0	3	4.7	12.1	C	S 2	C	7.0	
4	6.0	4.0	4	4.7	11.7	C	SW 2	C	7.2	∞ 0430-0725h.
5	0.0	6.0	3	3.0	13.2	C	SW 3	C	6.8	
6	4.0	6	2	4.0	11.1	C	SW 3	C	6.2	● 1544-1551h.
7	2.0	6.0	1	3.0	12.8	C	N 2	C	8.4	0.1
8	3.0	9	5	5.7	6.1	C	C	C	3.0	
9	5	8.0	3	5.3	9.8	C	N 4	C	4.2	17.4
10	3.0	5.0	4	4.0	11.8	C	S 1	C	7.2	∞ 1046-1223, ● 1710-1805h.
11	9	10.0	6	8.3	5.9	C	SW 2	C	2.4	27.8
12	5.0	8.0	0	4.3	12.2	C	SW 2	C	4.5	0.7
13	2.0	3.0	1	2.0	12.9	C	SW 2	C	5.1	
14	3.0	3.0	0	2.0	11.7	C	W 2	C	4.6	
15	4.0	8.0	4	5.3	10.8	C	SW 2	C	4.2	
16	4.0	6.0	3	4.3	9.4	C	NE 4	C	4.5	(∞) 1345-1359h.
17	7.0	7.0	3	5.7	10.1	C	SW 3	C	4.4	2.6
18	5.0	2.0	0	2.3	13.3	C	W 1	C	7.0	0.5
19	0.0	0.0	0	0.0	13.5	C	SW 1	C	7.6	Δ 07 <sup>00</sup> h. ●° 1230-1308 ●° 1610-1615h.
20	0.0	0.0	0	0.0	13.4	C	W 2	C	8.6	Δ 07 <sup>00</sup> h.
21	0.0	1.0	0	0.3	13.4	C	SW 2	C	8.7	
22	0.0	0.0	0	0.0	12.8	C	SW 2	C	6.8	≡ 0530-0725
23	3.0	3.0	1	2.3	12.3	C	SW 2	C	4.0	
24	8.0	2.0	8	6.0	12.0	C	SW 2	C	5.2	
25	6.0	5.0	3	4.7	13.1	C	SW 2	C	5.4	
26	3.0	1.0	0	1.3	13.2	C	SW 2	C	7.6	
27	0.0	0.0	0	0.0	13.6	NE 1	SW 1	C	10.4	
28	0.0	0.0	0	0.0	13.6	C	W 2	C	6.8	
29	0.0	1.0	3	1.3	13.3	C	S 2	C	3.3	
30	3.0	3.0	3	3.0	12.3	C	W 1	C	5.3	
Vasatı	3.2	4.1	2.1	3.1	11.9	0.0	2.0	0.0	180.9	49.1



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış Yekûnu	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.			
1	40	30	1	2.7	12.2	C	SW 3	C	5.8		
2	00	30	0	1.0	13.2	C	W 2	C	5.8		
3	40	30	1	2.7	10.8	C	S 2	C	5.2		
4	40	30	2	3.0	12.3	C	S 1	C	5.0		☰° 0530-0725h.
5	00	30	2	1.7	13.1	C	SW 2	C	6.0		☰ 0700h.
6	40	50	4	4.3	11.6	C	SW 3	C	6.3		☰ 0435-0725h.
7	60	30	1	3.3	12.6	C	SW 2	C	5.6		☰ 0440h.
8	30	10	0	1.3	13.3	C	SW 3	C	6.6		∞ 0736h.
9	50	30	1	3.0	12.8	C	SW 2	C	3.8		
10	30	20	0	1.7	13.3	C	SW 2	C	6.0		∞ 0600-0717h.
11	00	10	1	0.7	13.1	C	S 1	S	7.8		☰ 0700h.
12	20	10	1	1.3	13.1	C	SW 3	C	6.4		∞ 0605-0946h.
13	70	60	3	5.3	12.1	C	S 1	S	5.5		☰ 0640h. 0540h.
14	10	50	3	6.0	8.9	S	1	SW 2	C	5.7	∞ 0500-0801h.
15	60	50	3	4.7	12.5	C	S 3	C	4.6		
16	30	30	5	3.7	12.4	C	SW 3	S	6.0		∞ 0500-0925h.
17	50	30	0	2.7	13.0	C	SW 2	C	6.5		
18	30	10	0	1.3	13.1	C	SW 3	C	6.6		
19	10	10	0	0.7	12.8	C	SW 2	C	7.2		
20	10	00	0	0.3	13.2	C	W 2	C	8.8		∞ 0501-0635h.
21	00	00	0	0.0	13.3	C	W 2	C	9.6		
22	00	00	0	0.0	13.3	C	SW 4	C	9.6		
23	00	00	0	0.0	13.3	C	S 3	C	7.5		
24	00	10	0	0.3	13.0	C	SW 4	C	6.8		
25	10	10	0	0.7	13.1	C	SW 3	C	7.0		☰ 0700h.
26	00	00	0	0.0	13.1	C	SW 3	C	8.6		∞ 0530-0615h.
27	00	00	0	0.0	13.3	C	SW 2	C	9.8		
28	10	10	0	0.7	13.2	C	S 2	C	6.5		
29	7	10	0	2.7	12.4	C	S 3	C	6.4		
30	20	10	0	1.0	12.9	C	SW 2	C	5.8		☰ 0700h.
31	30	10	3	2.3	12.2	C	SW 3	SE	8.2		∞ 0956-1651h.
Vasatı	2.7	2.0	1.0	1.9	12.7		0.0	2.5	0.1	207.0	

1	20	00	0	0.7	12.4	C	SW 2	C	8.2		∞ 0630h. ∞ 630-0700h.
2	00	10	1	0.7	12.5	C	SW 3	SE	9.0		
3	8	10	3	4.0	11.8	C	S 2	C	5.8		
4	10	40	3	2.7	11.4	C	SE 3	C	5.5		∞ 0521-1841h.
5	30	9	9	7.0	8.9	C	SW 3	C	4.3		∞ 0555-0700h. ● 2 1401-1420h.
6	30	40	3	3.3	12.1	NE	1	S 2	C	5.7	9.2
7	00	00	0	0.0	12.8	C	SW 3	C	7.4		☰ 0700h. ∞ 0610-1056h.
8	00	00	0	0.0	13.1	C	SE 1	C	7.8		
9	00	00	0	0.0	13.0	C	W 3	C	9.0		☰ 0700h. ∞ 0655-0741h.
10	00	00	0	0.0	12.8	C	SW 3	C	8.9		
11	40	00	0	1.3	12.2	C	SW 3	C	6.2		
12	30	00	0	1.0	12.0	C	SW 3	C	5.4		☰ 0700h.
13	50	10	0	2.0	11.7	C	S 2	C	3.8		☰ 0700h. ∞ 0500-0700h.
14	30	20	0	1.7	12.1	C	SW 3	C	6.1		☰ 0655h.
15	30	00	0	1.0	11.8	C	SW 3	C	7.1		∞ 0455-0700h.
16	20	00	4	2.0	11.1	C	S 2	C	5.9		
17	30	30	4	3.3	10.9	C	S 3	C	4.5		∞ 0500-1721h.
18	10	20	1	1.3	11.8	C	SW 3	C	7.2		∞ 0700-1755h.
19	20	30	0	1.7	12.1	C	SW 4	C	6.3		∞ 0505-0941h.
20	00	00	0	0.0	12.7	C	SW 3	C	9.7		
21	00	0	0	0.0	12.2	C	SW 3	C	9.1		
22	40	0	9	4.3	10.5	C	S 2	C	6.2		
23	30	0	2	1.7	10.7	C	SW 2	C	6.6		☰ 0450-1021h.
24	80	0	4	4.0	10.8	C	S 2	C	4.8		☰ 0700h.
25	40	30	4	3.7	10.8	C	SW 3	C	5.6		∞ 0510h.
26	9	4	8	7.0	9.1	C	SW 4	S	5.6		
27	8	50	3	5.3	10.1	C	SW 3	C	7.4		☰ 0450h.
28	5	40	3	4.0	11.6	C	SW 3	C	6.4		☰ 0655-1541h < 2016-2051 ara ile
29	00	2	0	0.7	11.7	C	S 2	C	6.8		☰ 0700h.
30	00	10	1	0.7	11.7	C	C	C	7.0		☰ 0500h.
31	00	20	0	0.7	11.7	C	SE 1	C	5.8		
Vasatı	2.7	1.7	2.0	2.1	11.6		0.0	2.3	0.1	205.1	9.2



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	30	30	0		2.0	11.5	C			
2	80	30	0	2.0	11.6	C	S 1	C	6.8		
3	10	30	0	4.3	10.2	C	SW 2	C	6.4		
4	40	00	0	1.3	10.7	C	C	C	8.2		
5	40	60	0	3.3	9.2	C	SW 2	C	7.4		
6	6	30	2	3.7	8.6	C	S 2	C	7.4		≡ 0545h.
7	60	60	0	4.0	6.7	S 2	SE 2	C	5.5		
8	00	40	0	1.3	9.0	C	C	C	5.6		
9	30	7	2	4.0	6.3	C	S 2	C	5.4		
10	00	30	0	1.0	11.4	C	C	C	8.2		
11	00	30	0	1.0	11.3	C	S 2	C	5.2		
12	10	20	0	1.0	10.5	C	S 2	C	4.4		≡ ° 0545h.
13	30	50	0	2.7	10.7	C	S 2	C	4.8		
14	30	60	0	3.0	9.8	NE 1	S 3	C	3.8		● ° 0946-1010
15	30	80	4	5.0	9.4	C	SW 2	C	5.9	0.0	
16	40	40	0	2.7	11.0	C	S 2	C	6.6		∇ 0700h.
17	00	10	0	0.3	11.1	C	SW 2	C	6.1		
18	00	00	0	0.0	10.1	C	C	C	6.8		∇ ° 0700h.
19	00	00	0	0.0	9.9	C	SW 3	C	7.4		
20	00	00	0	0.0	10.9	C	C	C	6.6		
21	00	00	0	0.0	10.8	C	C	C	4.6		
22	40	10	0	1.7	10.9	C	C	C	5.7		
23	00	10	0	0.3	10.2	C	SE 2	C	4.1		
24	30	30	3	3.0	10.0	C	S 1	C	3.6		
25	20	40	1	2.3	10.8	C	SW 1	C	4.7		
26	20	30	0	1.7	10.6	C	C	C	4.3		
27	00	00	0	0.0	10.5	C	SW 2	C	4.0		
28	00	00	0	0.0	10.1	C	SW 2	C	4.4		≡ 0500h.
29	9	70	0	5.3	8.8	C	SE 2	C	4.0		
30	8	40	0	4.0	9.4	C	SW 1	C	3.8		
Vasatı	2.7	3.0	0.4	2.0	10.1		0.1	1.4	0.0	169.7	0.0

1	30	70	2	4.0	10.3	C	S 2	C	4.6		
2	10	40	2	2.3	10.4	C	SW 2	C	5.2		
3	40	40	3	3.7	9.9	C	SW 2	C	4.6		
4	30	6	2	3.7	10.3	C	SW 2	C	4.7		
5	8	50	2	5.0	9.2	C	SW 2	C	3.7	13.2	● n.
6	30	8	2	4.3	7.5	C	SE 2	S 1	2.9		∇ 0700h. ≡ 0700-0855h. ● 1655-1700h.
7	10	90	3	7.3	3.7	C	S 3	C	3.6	4.4	
8	50	40	0	3.0	9.6	C	C	C	3.5		
9	30	6	2	3.7	8.0	C	SW 3	C	4.4		
10	30	70	0	3.3	6.3	C	E 1	N 1	4.0		● 1111-1151h.
11	00	10	0	0.3	10.5	C	NE 2	C	5.4	5.8	
12	00	00	0	0.0	10.5	C	C	C	4.1		☒ Toralarda 2200 m.
13	30	20	0	1.7	10.3	C	S 1	C	5.9		
14	30	40	0	2.3	9.8	NE 1	S 1	C	4.9		
15	40	50	2	3.7	9.8	C	SW 2	C	4.0		
16	20	60	2	3.3	9.8	C	C	C	3.8		
17	30	30	1	2.3	9.8	N 1	C	S 2	3.1		∇ 0700h.
18	10	8	6	5.0	7.5	C	C	C	3.5		
19	9	9	4	7.3	5.2	C	C	C	2.0	6.2	∠ 0310-05h. ∠ 0505-0540h. ∠ 0540-0610h. ∠ 0610-0645h.
20	40	40	6	4.7	8.7	C	SW 2	C	2.6		∇ 0700h.
21	10	50	3	6.0	6.3	C	C	C	2.0	3.4	● ° 0110-0230n. ● ° 0600-0650h.
22	20	30	0	1.7	10.0	C	S 2	C	3.4		∇ 0700h.
23	40	30	3	3.3	9.9	C	C	C	3.6		
24	30	00	0	1.0	9.8	NE 1	C	C	4.6		
25	00	00	0	0.0	9.9	N 1	C	N 1	4.2		
26	30	10	6	6.3	1.0	C	SE 1	C	4.8		
27	40	10	10	8.0	5.7	NE 1	W 1	C	4.8		∠ 1831-2210h. ● ° 2210n.
28	40	30	0	2.3	9.2	C	S 1	C	3.0	1.0	● ° n.
29	00	10	1	0.7	10.0	C	C	C	1.9		
30	00	00	0	0.0	9.6	C	SE 1	C	5.1		
31	00	00	0	0.0	9.5	N 1	C	C	6.0		∇ 0700h.
Vasatı	3.3	4.4	2.0	3.2	8.6		0.2	1.1	0.1	123.9	34.0



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- leminin müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	0	10	0	0.3	9.6	C	S 2	C	5.1		
2	00	20	0	0.7	9.4	C	S 1	C	4.8		
3	20	20	0	1.3	9.3	C	C	NE 1	3.8		☽ 07°h.
4	6	9	3	6.0	6.2	C	S 2	C	2.7		
5	10	10	10	10.0	0.1	NE 1	N 1	NE 1	1.6		☉ 0706-1246h.
6	40	50	3	4.0	7.7	C	SW 2	C	2.4	1.9	☼ 3700 m. leke ● u.
7	40	60	0	3.3	5.4	NE 1	S 1	C	2.4		" " " " ☽ 07° h.
8	30	50	9	5.7	8.8	C	S 1	C	2.2		" " " " ☽ 07° h.
9	40	9	10	7.7	6.6	C	W 4	C	3.4		" " " " ☽ W 13.6 m/sec 1247-1250 h.
10	60	40	3	4.3	8.3	NE 1	NE 1	NE 1	1.6	1.0	" " " " ● n.
11	20	10	0	1.0	9.2	NE 1	S 1	C	3.6		" " " " " "
12	00	20	3	1.7	9.0	N 1	SW 1	C	2.6		" " " " " "
13	80°	60	6	6.7	7.4	C	E 1	C	2.3		" " " " ☽ 19°-n.
14	30	10	3	2.3	8.6	NE 1	NE 1	NE 1	2.7		" " " " " "
15	10	9	9	9.3	0.2	N 1	E 5	NE 2	5.9		" " " " ☽ E, ENE 12.4 m/Sec 1149-1352h.[1]
16	8	90	10	9.0	3.1	NE 2	NE 4	NE 3	5.2	0.2	" " " " ● n. ☽ E, ENE 11.1m/Sec 0850-16°h.
17	10	10	5	8.3	0.4	C	NE 2	C	2.6	1.7	" " " " ● n.
18	40	50	3	4.0	8.5	C	W 1	C	2.2		" " " " ☽ 07° h.
19	40	80	10	7.3	7.7	C	NE 1	NE 2	2.6		" " " " " "
20	7	40	4	5.0	8.0	NE 3	NE 3	NE 2	5.6		" " " " " "
21	20	00	0	0.7	9.0	C	S 1	C	4.0		" " " " " "
22	30	40	3	3.3	8.6	C	NE 2	NE 1	3.0		" " " " " "
23	20	80°	6	5.3	6.9	C	C	SW 1	2.5		" " " " " "
24	60	40	0	3.3	8.6	C	SE 2	C	3.3		" " " " " "
25	00	30	0	1.0	8.5	C	C	C	3.2		" " " " " "
26	00	10	0	0.3	8.8	NE 1	C	C	2.9		" " " " " "
27	9	10	8	9.0	1.0	C	SE 1	N 1	2.9		" " " " " "
28	10	10	10	10.0	0.2	NE 1	NE 2	NW 0	2.0	1.3	" " " " ● 1749-1753 h.
29	10	10	8	9.3	0.1	NE 1	E 2	E 1	2.2	2.6	" " " " ● n. ● 2241-1414h. ● 1823-2222h.
30	10	10	10	10.0	0.0	E 2	SE 3	SE 2	0.5	23.7	" " " " ☽ ● n. ● SE, SW Bütün gün aralıklı
											" " " " ☽ ● n. ● 0816-n.
Vasatı	4.9	5.6	4.5	5.0	6.2	0.6	1.6	0.7	91.8	32.4	

1	10	10	4	8.0	0.0	NE 1	E 2	C	0.5	59.3	☼ 3700 m. leke ● n. ● 1113-1720 Aralıklı.
2	4	40	3	3.7	5.5	NE 1	N 2	E 1	2.3	23.4	" " " " 2000 "
3	3	00	0	1.0	8.7	NE 1	C	C	2.6		" " " " " "
4	0	80°	4	4.0	7.7	N 1	E 1	NE 2	2.1		" " " " " "
5	4	40	0	2.7	8.7	C	NE 1	C	2.6		" " " " " "
6	10	10	10	10.0	0.0	N 1	N 3	NE 2	1.1		" " " " ● 0733-n. ☽ NW 16.8 m/Sec 1918-1923h.
7	3	9	10	7.3	4.5	C	E 1	NE 1	0.9	21.8	" " " " ● n. ● 1512-1517 h. ● 1814-n.
8	10	80	3	7.0	3.3	NE 2	NE 1	NE 1	1.3	14.8	" " " " " "
9	3	9	10	7.3	6.3	NE 1	C	N 1	2.3		" " " " ☽ 1630-1710 h. ☽ ● 1710-1820 h.
10	3	40	6	4.3	8.1	C	C	C	0.9	3.5	" " " " ☽ 1844-n. ☽ 21° h.
11	8	10	10	9.3	1.1	C	C	C	0.9		" " " " ☽ 07° h. ● 1915-n.
12	10	100°	9	9.7	0.3	C	NE 1	C	0.6	2.2	" " " " ● 1524-2045 h. < 1:05-1809 h.
13	9	9	10	9.3	2.8	C	NE 2	NE 3	1.8	4.6	" " " " ● 2049-2217 h.
14	10	7	8	8.3	3.5	NE 2	C	NE 1	1.4	2.4	" " " " ● n-0714 h.
15	9	30	2	4.7	7.3	NE 1	NE 2	N 2	2.1		" " " " " "
16	0	00	0	0.0	8.6	NE 1	SW 1	C	2.5		" " " " " "
17	1	00	0	0.3	8.6	C	W 1	C	1.2		" " " " " "
18	00°	00	0	0.0	8.6	NE 1	C	C	1.1		" " " " ☽ 07° h.
19	00°	10	0	0.3	8.6	NE 1	S 1	C	1.2		" " " " ☽ 07° h. ☽ 21° h.
20	20	60	4	4.0	7.7	NE 1	C	NE 1	1.2		" " " " ☽ 07° h.
21	9	20	4	5.0	6.3	C	NE 1	N 1	2.1		" " " " ☽ SW 07°-0709 h.
22	4	20	0	2.0	8.1	N 1	NE 1	C	2.2		" " " " " "
23	0	20	0	0.7	8.5	C	C	C	1.3		" " " " " "
24	7	9	2	6.0	4.6	NE 1	NE 1	C	2.2		" " " " " "
25	2	9	10	7.0	6.1	NE 3	SE 2	N 1	3.9		" " " " ☽ E 13.0 m/S-ç 0952-1236 h. ● 1930-n [2]
26	10	10	10	10.0	0.0	NE 2	NE 2	NE 3	1.4	1.7	" " " " ● n-1145 h. ● 1346-1418 h. ● 1845-n.
27	10	10	9	9.7	0.0	NE 1	NW 5	NE 2	0.4	21.9	" " " " ● 0715-1730n. ☽ NW 16.1 m/Sec 1351-[3]
28	9	90°	8	8.7	3.1	C	E 3	NE 1	1.6	32.0	" " " " " "
29	9	50	3	5.7	8.0	NE 1	NE 3	NE 1	2.6		" " " " " "
30	3	40	3	3.3	7.9	C	C	NE 1	1.4		" " " " ☽ 21° h.
31	10	70	3	6.7	2.4	C	S 1	S 1	0.7	6.5	" " " " ● n-1121 h. ● 1524-1530 h.
Vasatı	5.5	5.8	4.7	5.3	5.3	0.8	1.2	0.8	50.4	194.1	

1) ● 1550-1552 h.

2) Aralıklı

3) 1445 h. Aralıklı

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.3	8.3	8.9	16.4	23.4	32.1	34.9	36.2	32.3	26.5	16.9	11.0
2	10.6	7.2	11.0	18.5	24.8	34.7	35.2	36.1	33.1	25.6	17.5	7.4
3	10.5	7.8	13.9	19.0	26.0	33.0	35.7	35.1	32.7	25.9	18.7	7.9
4	9.8	7.6	15.2	19.8	27.2	36.9	35.3	34.4	32.5	25.3	19.4	6.5
5	10.1	7.4	10.5	19.9	27.8	31.0	35.2	31.1	32.8	24.1	16.8	7.8
6	8.4	7.3	8.9	20.0	28.1	31.1	35.1	30.4	31.8	24.7	18.3	8.0
7	6.8	8.8	10.7	18.8	27.0	32.5	35.7	31.7	30.2	25.0	17.8	10.9
8	8.1	9.9	10.5	19.7	29.0	24.9	35.8	33.2	30.7	26.5	18.3	12.1
9	8.0	9.6	10.1	17.9	30.0	25.8	35.9	32.0	31.0	25.5	18.3	11.5
10	7.5	9.0	10.4	16.4	28.8	28.9	36.0	31.3	29.9	19.1	19.8	11.6
11	6.0	10.3	7.9	15.0	27.7	19.6	37.5	33.2	30.5	18.6	18.7	10.6
12	7.5	12.3	9.1	17.4	29.6	26.0	35.3	32.9	30.1	19.0	18.1	13.5
13	8.9	9.2	7.1	19.8	26.9	29.7	35.8	33.4	31.2	20.8	18.9	12.4
14	6.0	10.3	9.0	18.8	27.1	30.2	34.7	33.6	28.8	21.9	19.4	12.7
15	6.7	9.3	11.1	21.0	28.1	32.2	34.8	33.7	30.4	21.4	20.7	9.4
16	6.4	12.2	12.3	20.5	29.7	28.3	36.3	33.5	28.5	21.5	20.2	5.6
17	7.3	12.2	11.9	14.9	28.3	27.8	36.4	33.3	26.7	21.2	15.7	6.0
18	10.1	9.9	14.1	15.9	29.8	32.5	35.6	32.8	26.8	22.1	13.7	6.4
19	9.4	8.9	13.5	17.6	29.8	34.4	35.5	32.9	26.6	18.8	13.8	6.8
20	9.2	6.3	10.8	19.0	31.8	33.0	37.0	31.9	27.1	19.3	15.4	7.3
21	10.0	8.6	12.0	18.6	29.9	35.9	36.3	33.2	27.8	18.3	12.5	8.4
22	10.1	10.3	11.3	18.9	31.2	35.9	35.5	34.3	28.9	17.2	11.7	7.4
23	10.0	8.4	14.2	17.3	32.1	34.9	35.8	34.4	28.8	16.9	12.0	6.7
24	4.0	6.2	9.0	19.6	32.1	35.2	36.3	34.3	29.2	16.7	13.4	7.9
25	4.2	7.1	12.9	19.4	33.7	35.3	36.8	33.8	28.3	15.8	12.8	10.0
26	4.4	8.0	13.7	17.1	38.9	35.8	36.3	34.8	28.9	18.4	12.9	8.3
27	5.9	6.1	15.1	18.1	39.4	35.9	35.9	33.2	28.6	20.9	14.2	8.3
28	8.4	8.3	15.4	19.2	36.4	34.9	36.4	33.3	29.0	18.7	12.4	10.3
29	9.8		15.6	21.7	31.5	36.2	36.5	33.7	29.3	19.3	14.0	11.0
30	9.7		16.9	22.2	30.6	35.3	36.5	34.5	27.6	18.3	12.6	10.3
31	10.5		19.1		31.8		36.5	33.1		18.0		12.6
Vasati	8.2	8.8	12.1	18.6	29.9	32.0	35.9	32.4	29.7	21.0	16.2	9.2

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.6	8.5	8.8	16.5	22.7	32.1	35.2	37.0	34.3	28.1	17.3	12.3
2	10.6	7.8	10.5	17.7	25.3	32.7	34.7	37.1	34.7	27.2	18.1	8.7
3	10.5	7.5	13.2	18.7	24.4	32.0	35.3	36.8	34.3	27.6	18.7	8.3
4	10.3	7.4	15.0	19.5	25.3	31.5	36.7	35.3	34.0	26.9	19.4	7.3
5	10.5	7.5	11.8	19.3	27.0	32.1	34.8	33.6	33.1	24.8	17.8	8.0
6	8.9	7.5	9.4	20.2	26.7	31.1	35.1	31.5	33.2	24.8	19.1	8.6
7	7.9	8.4	9.9	19.6	26.6	32.0	35.3	32.3	32.1	24.7	17.9	11.4
8	8.7	9.5	10.4	19.5	27.6	23.8	35.8	32.6	32.3	26.8	18.2	12.3
9	8.5	9.4	10.9	18.4	26.6	25.8	35.9	32.2	32.4	25.9	19.2	11.6
10	7.9	9.0	10.6	15.2	28.0	28.0	35.7	33.2	31.7	20.6	20.1	12.2
11	6.7	9.9	9.1	16.3	26.5	22.3	36.7	34.2	31.1	19.9	18.9	11.6
12	8.0	11.7	9.4	18.2	27.2	25.2	35.7	34.5	32.2	20.2	18.5	13.4
13	8.7	9.8	7.0	19.4	26.9	28.1	35.8	34.6	31.9	21.4	18.5	13.1
14	6.6	10.7	8.4	18.9	26.1	28.0	35.8	35.2	30.1	22.5	18.6	13.0
15	6.6	9.8	10.7	20.4	27.0	29.8	36.0	34.9	30.9	22.5	19.9	10.0
16	7.0	11.9	11.4	19.8	27.4	29.2	36.5	35.7	29.9	22.6	20.0	6.8
17	7.3	13.2	11.1	17.2	28.1	29.3	36.9	35.2	28.7	22.8	17.4	7.2
18	10.0	9.9	13.4	16.8	29.5	31.2	35.9	35.4	28.7	22.4	15.5	6.9
19	9.8	9.5	13.1	18.3	29.5	31.1	36.7	35.1	28.4	20.7	14.7	7.2
20	9.1	7.4	11.7	19.8	30.4	31.5	36.6	34.1	28.8	20.3	15.7	7.7
21	10.0	8.7	11.7	19.0	29.7	32.6	36.4	34.5	29.4	19.3	13.7	8.4
22	10.2	10.8	11.4	19.7	30.2	33.9	35.6	32.7	29.7	18.2	12.6	7.4
23	10.1	9.1	13.4	17.5	30.8	33.9	35.7	35.3	30.3	18.0	13.0	7.2
24	5.5	7.5	10.5	18.8	31.4	33.7	36.6	35.2	30.7	17.3	13.6	7.8
25	6.1	7.4	12.9	19.7	32.1	34.3	37.1	35.3	29.9	16.7	13.6	9.4
26	4.5	8.1	14.3	18.2	34.1	34.3	36.6	35.5	29.5	18.1	13.5	8.8
27	6.0	6.8	15.1	19.4	35.2	34.3	35.7	34.6	30.4	20.3	14.6	9.0
28	8.2	8.9	15.1	20.9	34.8	33.9	37.1	34.7	29.1	19.1	14.0	10.5
29	9.8		15.7	21.9	32.9	35.1	37.6	36.1	30.4	19.2	14.1	10.9
30	9.4		16.7	23.4	31.8	34.5	37.3	34.8	29.1	18.3	13.2	10.8
31	10.2		17.8		32.5		37.3	34.4		17.9		12.3
Vasati	8.5	9.1	11.9	18.9	28.8	30.9	36.1	34.6	31.0	21.8	16.6	9.7

## Adana

## Vasati Toprak Suhuneti ( 15 cm. )

1945

Günlür	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.9	9.4	8.9	16.4	22.1	29.9	32.4	34.1	33.1	28.5	18.9	13.8
2	10.9	8.1	9.8	17.1	23.1	29.9	33.1	33.8	33.0	28.0	18.8	11.8
3	11.1	8.0	11.3	18.1	23.5	27.7	32.2	33.9	32.9	27.6	19.0	10.9
4	10.8	10.0	13.5	18.5	24.2	29.5	33.3	33.4	32.9	27.1	19.5	9.7
5	11.0	8.1	12.5	18.7	24.9	27.7	32.5	32.8	32.0	26.7	19.1	9.8
6	9.4	8.1	10.4	19.5	25.0	31.0	32.5	31.6	31.9	26.3	19.3	9.9
7	8.9	8.2	9.3	19.4	25.2	29.3	32.8	32.0	31.4	25.7	19.1	11.3
8	9.0	8.7	10.7	19.1	25.2	27.2	32.8	32.2	31.6	26.4	18.8	12.4
9	9.3	9.3	11.5	19.0	25.4	25.6	33.0	31.9	31.5	26.3	19.3	12.2
10	9.2	7.9	11.3	17.7	25.6	26.8	32.9	32.2	31.4	24.9	20.1	12.5
11	8.8	9.6	10.4	16.8	25.7	24.5	33.1	32.5	31.8	23.1	19.6	11.9
12	8.5	10.7	10.6	16.7	25.5	25.3	33.3	32.7	31.5	22.4	19.1	18.0
13	10.3	10.6	8.4	18.8	25.4	26.5	33.1	32.9	31.4	22.4	19.2	13.7
14	8.0	10.4	8.9	18.6	24.9	28.3	32.9	33.0	30.5	22.9	18.9	13.8
15	7.9	9.9	10.5	19.5	25.4	28.7	33.3	33.3	30.3	23.3	19.1	12.0
16	8.0	11.0	11.3	19.2	25.8	29.3	33.2	33.3	30.3	23.3	19.7	9.8
17	8.0	12.3	11.2	19.1	26.1	29.1	33.5	33.1	29.4	23.1	18.9	8.7
18	9.4	11.0	12.6	17.3	26.5	31.2	33.0	33.3	29.5	23.1	17.5	8.5
19	10.1	10.5	13.0	18.2	27.0	30.1	33.3	33.3	28.8	22.8	16.6	8.4
20	9.7	9.1	12.9	19.0	27.6	32.0	33.3	32.8	28.9	21.8	16.9	10.2
21	9.8	9.5	12.4	19.2	27.1	30.7	33.5	32.6	29.2	21.5	16.0	9.2
22	10.0	10.7	11.5	19.2	27.6	31.9	33.1	32.8	29.2	21.2	14.9	8.4
23	10.1	10.0	13.1	18.0	28.5	31.4	32.8	33.1	29.5	20.3	14.5	8.2
24	8.8	9.0	12.3	18.6	28.5	31.7	33.0	33.1	29.7	20.0	14.5	8.5
25	6.2	7.7	12.7	19.1	28.9	32.2	33.4	33.3	29.5	19.3	14.8	9.0
26	6.0	8.5	13.7	19.2	30.0	32.0	33.5	33.3	29.4	19.4	14.7	9.8
27	7.2	8.2	14.8	19.0	32.1	32.1	33.2	33.2	29.1	20.5	14.2	9.6
28	7.9	8.8	15.0	19.9	31.0	31.6	33.8	33.3	29.2	21.0	15.1	10.3
29	9.6		15.6	20.5	30.7	32.1	34.1	34.6	29.6	20.2	14.9	11.0
30	9.5		15.8	21.7	29.8	32.2	34.2	33.1	29.0	20.0	14.5	10.7
31	9.9		16.8		30.0		34.2	33.0		19.2		11.5
Vasati	9.2	9.6	12.1	18.7	26.7	29.6	33.2	33.0	30.6	23.2	17.5	10.6

## Adana

## Vasati Toprak Suhuneti ( 30 cm. )

1945

Günlür	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.9	10.0	9.1	15.9	20.0	27.7	30.6	32.6	31.9	28.2	19.6	14.2
2	11.3	9.7	9.2	15.5	20.8	28.6	30.8	32.7	31.3	27.8	18.9	13.4
3	11.4	9.3	10.3	16.2	21.4	28.5	30.7	32.6	31.8	27.3	19.7	12.5
4	10.4	9.2	11.7	16.8	21.6	28.3	30.9	32.4	31.6	27.0	19.6	11.4
5	11.3	9.3	12.0	17.2	22.5	28.1	30.9	32.0	31.6	26.4	19.7	11.5
6	11.1	9.3	11.5	17.4	22.8	28.1	31.0	31.2	31.2	26.1	19.3	11.4
7	10.7	9.3	10.9	18.1	23.2	28.0	30.9	30.9	31.0	25.7	19.5	11.4
8	10.5	9.5	11.1	18.1	23.2	27.4	31.1	30.8	30.8	25.8	19.2	12.3
9	10.3	9.9	11.3	18.2	23.5	25.4	30.5	30.9	30.8	25.9	19.3	12.2
10	10.2	10.0	11.3	17.6	23.9	25.8	31.1	30.9	30.5	25.6	19.8	12.8
11	10.0	10.0	11.1	17.0	23.9	24.2	31.1	31.2	30.5	23.5	19.8	12.8
12	9.6	10.5	11.2	16.4	24.2	24.3	31.5	31.5	30.6	22.8	19.4	13.1
13	9.6	9.9	10.2	17.2	23.8	25.7	31.6	31.6	30.6	22.6	19.4	13.6
14	9.4	10.6	9.7	17.6	23.7	26.0	31.6	31.6	30.3	22.5	19.2	13.6
15	9.2	10.7	10.1	18.0	23.7	26.7	31.6	31.8	29.9	22.9	19.4	13.3
16	9.3	11.2	10.7	18.2	24.0	27.2	31.6	31.9	29.8	22.9	19.7	12.0
17	9.2	11.7	10.2	18.4	24.2	27.3	31.6	32.1	29.3	22.9	19.5	10.9
18	9.4	11.4	11.8	17.0	24.3	27.4	31.9	32.1	29.0	23.0	18.6	10.4
19	10.1	11.4	12.1	17.7	25.0	27.6	31.6	31.9	28.8	22.8	18.2	10.1
20	10.3	10.7	12.1	17.8	25.5	28.2	31.7	31.8	28.7	21.6	17.5	10.0
21	10.2	10.3	12.0	18.2	25.5	28.6	31.6	31.5	28.6	21.5	17.1	10.2
22	10.2	10.5	12.0	17.9	25.6	29.3	31.7	31.6	28.9	20.7	16.4	10.1
23	10.5	10.6	12.7	18.0	26.1	29.6	31.5	31.8	28.9	20.5	15.9	9.9
24	10.1	10.2	12.7	17.8	26.3	29.9	31.6	31.9	28.9	20.2	15.5	9.8
25	9.2	9.5	12.0	18.0	26.9	29.9	31.6	32.0	28.9	19.7	15.6	9.8
26	8.9	9.2	12.7	18.3	26.3	30.3	32.0	32.0	28.7	19.3	15.6	10.4
27	8.4	9.2	13.3	18.0	27.8	30.2	32.1	31.9	28.6	20.1	15.5	10.1
28	8.3	9.1	13.7	18.4	28.8	30.1	32.2	31.8	28.6	20.5	15.7	10.1
29	9.0		14.4	18.9	29.0	30.4	32.4	31.5	28.7	20.3	15.5	10.7
30	9.8		14.6	19.5	28.6	30.4	32.6	31.9	28.7	20.3	14.4	10.9
31	9.9		15.3		28.3		32.6	32.0		20.0		11.3
Vasati	10.0	10.1	11.7	17.6	24.7	28.0	31.5	31.8	30.0	23.1	18.1	11.5

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.6	10.4	10.8	15.0	19.0	26.5	29.2	31.4	31.2	28.3	21.1	15.4
2	11.8	10.2	10.2	15.2	19.4	27.1	29.3	31.5	31.1	28.0	20.8	15.2
3	12.1	10.6	10.6	15.4	20.0	27.0	29.5	31.4	31.0	27.8	20.7	15.0
4	12.3	10.4	11.2	15.8	20.2	26.9	29.6	31.4	31.1	27.6	20.7	14.6
5	12.0	10.4	11.5	16.2	20.7	27.0	29.4	31.3	30.9	27.0	20.8	14.1
6	12.1	10.4	11.5	16.4	21.2	27.0	29.6	31.0	30.8	27.0	20.5	13.7
7	12.0	10.3	11.3	16.8	21.6	27.1	29.7	30.6	30.6	26.6	20.6	13.1
8	12.5	10.2	11.7	17.1	21.9	26.9	29.6	30.4	30.5	26.4	20.5	13.1
9	11.6	10.6	11.7	17.4	22.1	26.2	29.1	30.3	30.4	26.4	20.3	13.6
10	11.5	10.5	11.7	17.5	22.3	25.7	29.9	30.3	30.3	26.3	20.5	13.8
11	11.4	10.5	11.7	17.0	22.6	25.4	30.0	30.4	30.2	25.4	20.5	14.0
12	11.2	11.0	11.5	16.6	22.5	25.0	30.2	30.5	30.1	24.9	20.5	14.1
13	11.2	10.3	11.2	16.9	22.7	25.1	30.3	30.6	30.2	24.4	20.4	14.3
14	11.2	11.4	10.9	17.0	22.8	25.2	30.3	30.7	30.0	24.1	20.2	14.4
15	10.8	11.4	11.0	17.4	22.8	25.5	30.2	30.7	29.7	24.1	20.3	14.5
16	10.7	11.6	11.2	17.5	22.8	26.1	30.4	30.9	29.6	24.1	20.4	14.3
17	10.5	11.8	11.4	17.6	23.1	26.3	30.5	31.0	29.4	23.9	20.4	13.5
18	10.6	11.7	11.8	17.6	23.3	26.4	30.6	31.1	29.2	23.9	20.0	12.9
19	10.5	12.0	11.5	17.3	23.6	26.6	30.6	31.0	29.0	23.7	19.6	12.5
20	10.8	11.9	12.1	17.4	23.8	27.1	30.6	31.0	28.8	23.5	19.2	12.2
21	11.0	11.6	12.5	17.6	24.1	27.2	30.6	31.0	28.6	23.1	18.9	12.1
22	11.1	11.4	12.4	17.8	24.3	27.6	30.6	30.9	28.6	22.9	18.6	11.7
23	11.1	11.4	12.6	17.8	24.5	27.8	30.6	31.0	28.5	22.4	18.1	11.9
24	11.0	11.3	12.7	17.7	24.7	28.2	30.6	30.9	28.6	22.1	17.7	11.8
25	10.8	11.1	12.6	17.6	25.1	28.5	30.7	31.0	28.6	21.7	17.5	11.6
26	10.6	10.6	12.8	17.8	25.5	28.6	30.8	31.1	28.6	21.4	17.4	11.7
27	10.3	10.6	13.1	17.9	26.2	28.8	30.7	31.1	28.4	21.4	17.2	11.0
28	9.7	10.3	13.6	18.0	26.5	28.9	30.9	31.1	28.3	21.5	17.2	10.9
29	9.8		13.8	18.2	26.8	29.0	31.1	31.0	28.4	21.5	17.0	11.3
30	10.3		14.2	18.5	27.0	29.0	31.2	31.0	28.5	21.5	16.2	11.6
31	10.6		14.6		26.7		31.4	31.1		21.4		11.8
Vasati	11.1	10.2	12.0	17.1	23.2	27.0	30.3	30.9	29.6	24.3	19.5	13.1

Günler	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15.0	13.1	13.1	14.7	17.5	23.2	25.8	28.3	29.0	27.6	23.2	18.9
2	14.9	13.0	13.1	14.6	17.7	23.4	25.9	28.4	29.0	27.6	23.1	18.5
3	14.8	13.0	13.1	14.8	17.9	23.5	26.1	28.4	29.0	27.7	23.0	18.6
4	14.8	13.0	12.9	15.0	18.1	23.7	26.2	28.6	29.0	27.5	22.8	18.8
5	14.7	13.0	13.0	15.2	18.3	23.9	26.2	28.6	29.0	27.3	22.8	18.6
6	14.6	13.0	13.1	15.4	18.4	23.9	26.5	28.6	29.1	27.2	22.7	18.3
7	14.7	12.9	13.2	15.5	18.8	24.0	26.5	28.6	29.0	27.2	22.6	17.8
8	14.6	12.9	13.3	15.7	19.0	23.9	26.6	28.6	29.0	27.0	22.5	17.2
9	14.7	13.0	13.4	15.9	19.2	24.1	26.6	28.5	29.0	26.8	22.4	17.2
10	14.6	13.0	13.5	16.3	19.4	24.1	26.7	28.5	29.0	26.7	22.3	17.3
11	14.6	13.1	13.3	16.2	19.6	24.0	26.8	28.4	29.9	26.5	22.2	17.2
12	14.6	13.1	13.3	16.4	19.7	24.0	26.9	28.4	28.8	26.4	22.2	17.3
13	14.6	13.2	13.3	16.4	20.0	23.8	27.0	28.4	28.8	26.2	22.2	17.2
14	14.4	13.2	13.3	16.4	20.1	23.8	27.1	28.5	28.8	26.0	22.0	17.2
15	14.3	13.3	13.4	16.6	20.3	23.8	27.2	28.5	28.6	25.7	22.0	17.2
16	14.2	13.4	13.2	16.6	20.4	23.8	27.2	28.5	28.6	25.5	21.9	17.2
17	14.1	13.4	13.3	16.7	20.5	24.0	27.3	28.6	28.5	25.4	21.9	17.2
18	14.0	13.5	13.2	16.8	20.5	24.0	27.4	28.6	28.5	25.4	21.7	17.0
19	13.8	13.5	13.3	16.8	20.6	24.1	27.5	28.6	28.4	24.9	21.8	16.9
20	13.7	13.5	13.3	16.9	21.0	24.2	27.6	28.7	28.3	25.0	21.5	16.6
21	13.8	13.6	13.5	17.0	21.2	24.4	27.6	28.6	28.2	24.9	21.4	16.4
22	13.6	13.5	13.6	17.0	21.2	24.5	27.7	28.7	28.1	24.8	21.3	16.3
23	13.6	13.5	13.8	17.1	21.4	24.8	27.7	28.7	28.0	24.5	21.2	16.1
24	13.4	13.6	13.6	17.2	21.6	24.8	27.8	28.8	28.0	24.4	20.9	16.0
25	13.5	13.4	13.7	17.2	21.8	25.0	27.8	28.8	28.8	24.2	20.8	15.8
26	13.5	13.4	13.7	17.2	21.9	25.2	27.9	28.8	27.8	24.1	20.5	15.6
27	13.4	13.3	13.8	17.3	22.2	25.2	27.9	28.9	27.8	23.8	20.4	14.4
28	13.2	13.2	13.9	17.4	22.4	25.4	28.0	28.9	27.7	23.8	20.2	13.9
29	13.2		14.0	17.4	22.7	25.5	28.1	29.0	27.6	23.5	20.1	14.3
30	13.1		14.2	17.4	22.9	25.6	28.2	28.9	27.7	23.4	19.5	14.4
31	13.1		14.3		23.2		28.2	29.0		23.3		14.6
Vasati	14.1	13.2	13.4	16.4	20.3	24.3	27.2	28.6	28.5	25.6	21.8	16.8

**Adana Meteoroloji İstasyonu Rasatlarına Ait Pentat (Beşer günlük vasati) Kıymetleri**

AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.	AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.
<b>Ocak</b>	1- 5	58.2	10.6	77.6	0.6	7.0	46.5	<b>Temmuz</b>	30- 4	51.9	23.3	71.0	0.8	2.5	.
	6-10	64.1	9.4	62.9	1.6	5.3	6.6		5- 9	53.6	27.0	66.7	1.1	2.7	.
	11-15	60.9	8.7	63.9	1.4	5.7	7.0		10-14	52.5	27.8	63.9	1.2	3.0	.
	16-20	55.7	8.8	81.4	0.7	7.4	17.2		15-19	52.9	27.8	66.9	1.2	2.6	.
	21-25	60.6	8.1	71.5	2.1	3.9	26.4		20-24	52.8	28.4	52.2	1.5	0.1	.
	26-30	64.6	8.7	56.9	0.5	5.1	5.2		25-29	51.5	29.1	59.9	1.3	0.8	.
<b>Şubat</b>	31- 4	61.5	8.2	66.3	1.3	4.1	23.1	<b>Ağustos</b>	30- 3	50.9	29.7	61.0	1.3	1.7	.
	5- 9	61.1	9.0	56.1	0.6	2.3	0.0		4- 8	53.0	27.1	61.6	1.2	2.6	9.2
	10-14	63.0	10.2	69.2	0.8	5.0	2.7		9-13	52.6	27.9	62.4	1.3	0.9	.
	15-19	62.0	10.3	57.3	1.5	5.5	0.0		14-18	52.3	26.7	64.1	1.5	1.9	.
	20-24	58.6	7.9	62.1	1.5	7.7	11.4		19-23	53.0	28.3	58.9	1.5	1.5	.
	25- 1	64.3	6.0	50.5	0.9	4.1	.		24-28	53.6	28.4	69.1	1.6	4.8	.
<b>Mart</b>	2- 6	61.0	11.7	57.3	2.2	4.4	11.6	<b>Eylül</b>	3- 7	54.2	28.1	61.5	0.9	3.3	.
	7-11	61.8	9.6	71.1	1.7	5.1	17.6		8-12	55.9	26.7	64.1	0.5	1.7	.
	12-16	66.0	7.5	47.6	1.7	2.3	0.3		13-17	56.6	25.6	62.1	1.0	2.7	.
	17-21	64.6	10.4	52.6	1.8	4.3	4.5		18-22	57.0	24.3	48.2	0.2	0.3	.
	22-26	62.5	10.5	52.2	1.2	5.2	7.6		23-27	57.3	25.2	66.7	0.5	1.5	.
	27-31	63.8	14.5	48.9	1.6	4.3	.		28- 2	58.4	24.1	66.9	0.8	3.1	.
<b>Nisan</b>	1- 5	59.1	16.3	63.7	1.5	5.2	0.0	<b>Ekim</b>	3- 7	60.6	22.8	71.0	1.0	4.8	17.6
	6-10	59.2	14.6	66.9	1.0	5.5	.		8-12	60.2	21.6	51.8	0.6	2.1	5.8
	11-15	61.4	14.7	75.0	0.9	4.1	10.8		13-17	60.0	19.8	58.5	0.5	2.7	.
	16-20	59.8	14.4	65.9	0.5	4.3	8.4		18-22	60.3	18.4	69.3	0.3	4.9	9.6
	21-25	58.4	15.5	72.0	2.0	6.9	3.4		23-27	62.4	18.2	38.4	0.5	3.7	.
	26-30	59.3	15.8	54.2	0.9	3.3	1.4		28- 1	62.0	17.3	50.2	0.4	0.7	1.0
<b>Mayıs</b>	1- 5	58.7	20.9	62.9	0.6	3.5	.	<b>Kasım</b>	2- 6	61.7	17.3	61.4	0.6	4.4	1.9
	6-10	57.0	22.3	64.1	0.3	6.4	.		7-11	61.3	17.7	65.2	1.1	4.4	1.0
	11-15	58.4	21.5	42.8	2.3	3.3	.		12-16	60.4	18.8	55.6	2.1	5.8	0.2
	16-20	58.5	22.4	64.7	1.1	1.5	.		17-21	58.9	13.9	49.3	1.3	5.1	1.7
	21-25	58.2	24.1	70.6	1.0	4.9	.		22-26	62.3	11.9	40.5	0.4	2.6	.
	26-30	55.1	28.4	51.1	0.6	4.5	.		27- 1	56.0	13.6	71.2	1.6	9.3	86.9
<b>Haziran</b>	31- 4	55.4	24.7	65.4	0.9	4.0	.	<b>Aralık</b>	2- 6	63.5	8.7	56.7	1.3	4.3	23.4
	5- 9	55.9	23.1	64.7	1.1	4.2	17.5		7-11	61.2	12.7	73.5	0.7	7.0	40.1
	10-14	56.1	22.9	66.2	0.7	4.1	28.5		12-16	59.0	11.7	64.3	1.3	6.4	9.2
	15-19	55.3	25.3	66.5	1.1	3.5	3.1		17-21	66.7	8.1	58.5	0.5	1.9	.
	20-24	55.0	27.0	61.9	0.9	1.7	.		22-26	64.7	9.5	53.7	1.3	5.1	1.7
	25-29	53.9	27.2	61.4	0.9	1.5	.		27-31	59.5	12.2	70.3	1.8	6.8	60.4

**1945 Yılında Adanada Güneşlenme**

Aylar	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Toplam Saat ve ondası	% (1)	Saat	(2)
I				1.6	12.8	15.2	20.3	18.6	17.3	18.7	20.2	15.2	7.0				147.6	48	4.8	1
II																				
III			4.5	21.1	26.3	26.4	26.4	25.2	25.2	24.5	21.6	22.7	19.4	6.1			249.4	67	8.0	0
IV		1.9	10.3	19.9	21.8	22.6	24.8	25.1	23.6	23.4	23.3	20.5	18.0	12.6	1.2		249.0	63	8.3	0
V		5.9	23.5	27.2	28.8	30.2	29.3	30.1	29.3	28.5	25.6	24.5	21.0	19.7	7.9		333.5	77	10.8	0
VI		13.4	27.4	27.0	28.7	29.5	30.0	29.1	28.6	27.0	27.1	25.4	26.1	23.7	13.3		356.3	82	11.9	0
VII		13.9	28.8	29.9	28.9	30.1	30.8	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	29.3	15.0		392.5	88	12.7	0
VIII		3.7	22.7	29.8	30.4	30.3	30.6	30.9	31.0	31.0	30.2	30.0	30.9	24.7	3.9		360.1	87	11.7	0
IX			8.2	22.0	26.5	28.5	28.9	29.0	29.3	29.7	29.4	28.7	27.8	14.0			302.0	81	10.1	0
X			0.8	21.6	26.6	28.0	27.9	26.2	27.0	27.8	27.1	27.0	24.6	3.4			268.0	84	8.6	0
XI				6.4	20.6	22.1	21.0	22.1	21.8	22.0	20.1	18.1	10.9	0.1			185.2	65	6.2	1
XII				2.1	17.3	20.0	21.5	20.6	19.1	20.1	19.7	17.0	7.5				164.9	36	5.3	4
Yıllık Toplam																				

- 1 -- Hakiki güneşlenmeye nazaran % nisbeti  
2 -- Hiç güneşlenme olmayan günler sayısı



		6		7		8			9		10		11	
		Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekünü mm.		NOT	
		7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.					
1	1	9	2	4.0	6.3	C	C	C					1000 m. leke □ 07°h	
2	9	10	10	9.7	2.6	C	S 3	C					●°1357-1406h. ◐1422h. ● 1504-n.	
3	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C		21.2			● n-n.	
4	10	10	10	10.0	0.0	C	SE 3	SE 1		38.0			● n-0715h. ●° 1815-1923h.	
5	4	9	0	4.3	2.8	C	C	C		0.4			◐ 07°h. ◐ 21°h.	
6	6	8	4	6.0	3.6	C	SE 4	E 3					◐° 07°h.	
7	7	10	9	8.7	0.0	E 3	C	SE 1					● 1023-1731h. (□ ●) 1724-1835h. ● 1835-n.	
8	9	5	10	8.0	4.0	C	SE 3	C		44.6			□ ● n. ● 0710-0715h. ● 0911-0954h. [ 1 ]	
9	9	4	2	5.0	4.7	SE 3	SE 3	SE 3		10.5			□ ● 0710-0719h. ● 0719-1210h. □ ● [ 2 ]	
10	9	10	10	9.7	1.8	SE 4	SE 3	SE 2		11.9			● n. ●° 0834-0839h. ● 1401-1410h.	
11	8	10	7	8.3	0.2	SE 5	SE 4	C		0.4			● 0959-1053h. ● 1329-1823h. aralıklı.	
12	10	7	0	5.7	3.1	SE 2	SE 3	C		24.6			● 0655-0809n. (□ 1350-14°h. ● 1508-1721h.	
13	5	4	1	3.3	7.9	SE 3	C	NE 2		1.2				
14	1	9	0	3.3	5.3	C	C	E 2						
15	8	8	6	7.3	1.9	C	C	C						
16	2	1	2	1.7	8.5	C	C	C					◐ 07°h. ◐° 21°h.	
17	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C					●° 0844 11°h. ● 1331-n.	
18	10	8	5	7.7	1.8	C	C	NE 2		25.1			● n. ◐° 21°h.	
19	0	1	1	0.7	8.2	C	C	C					◐° 07°h. ◐ 21°h.	
20	8	9	5	7.3	4.6	SE 3	SE 5	SW 2					● 0930-10°n. ● 1125-1307h. ● 15°-1516h. [ 3 ]	
21	4	3	4	3.7	7.0	C	S 3	E 4		3.3			● n. ● 0724-0819h.	
22	8	10	10	9.3	5.5	SE 1	C	SW 1		11.5			● n. ●° 0308-0902h. ● 1328-14°h. [ 4 ]	
23	10	10	10	10.0	0.4	C	C	N 1		16.4			● n-0730h. ● 0822-1022h. ● 1114-1243h. [ 5 ]	
24	10	3	10	7.7	7.8	C	C	SE 3		7.9		300	m. ◐ 1919h.	
25	10	10	10	10.0	0.1	SE 5	SE 4	SE 3					● 0815-0818h. ● 1107-2010h.	
26	10	7	4	7.0	1.9	S 4	SE 4	SE 3		21.9		1000	m. □ ● n-0910h. ● 1301-1428h. ● 1542-1610h.	
27	9	6	8	7.7	5.4	SE 2	SE 3	SE 4		3.5			●° 1630-1649h. ●° 1828-1846h.	
28	10	6	10	8.7	4.5	SE 3	SE 4	S 5		1.5			● n-1143h ●° 2111-n.	
29	10	10	10	10.0	0.1	S 5	S 4	C		6.7			● y-1214h. ● 1305-1652h. ● 1720-2104h.	
30	10	10	10	10.0	0.0	S 1	C	N 1		62.3			● -20°h. □ ● 2013-2014h. * 2018-n.	
31	10*	10	10	10.0	0.0	NW 3	C	NW 3		34.2			□ 32 cm. * n-1010h.	
sati	7.6	7.6	6.4	7.2	3.2	1.5	1.7	1.5		397.1				

1	10	7	0	5.7	4.1	C	C	C		1.3			□ 24 cm.
2	0	0	0	0.0	8.7	C	C	C					" 16 "
3	2	8	0	3.3	4.7	C	C	C					" 12 "
4	8	3	0	3.7	8.8	C	C	C					" 8 "
5	1	3	0	1.3	8.9	C	C	C					" leke □ 07°h. (∞) 07°-0924h.
6	8	7	7	7.3	0.9	C	C	C					" " □ 07°h.
7	10	6	0	5.3	4.8	C	C	C					" "
8	10	10	6	8.7	0.2	C	C	NE 2					" Tepelerde leke ●° 0757-0915h. ● 1050-1116h. [ 6 ]
9	6	4	10	6.7	8.5	C	C	C		0.1			" "
10	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C		1.4			" " ● n-1154h. ● 1330-1515h. [ 7 ]
11	10	6	8	8.0	5.9	C	C	C		7.5			□ 600 m. ● n. (∞) 0657-09°h. ●° 0944-1008h. [ 8 ]
12	10	8	8	8.7	1.7	C	C	C		11.7			" " ● n-0818h.
13	3	8	0	3.7	9.3	C	C	C		5.0			" " ◐ 07°h.
14	0	0	0	0.0	9.9	SE 3	C	SE 2					" " ◐ 07°h. ◐ 21°h.
15	3	1	0	1.3	9.4	E 2	C	C					" 800 m. ◐ 07°h.
16	0	1	0	0.3	10.0	C	C	C					" " ◐ 0605h.
17	2	0	0	0.7	10.0	C	N 3	NE 1					" " (∞) 0648-0918h.
18	2	3	5	3.3	9.9	NE 2	C	C					" "
19	2	2	10	4.7	9.9	C	NE 3	NE 4					" 1000 m.
20	10	9	10	9.7	1.3	NE 4	NE 4	NE 4					" "
21	9	10	8	9.0	0.8	NE 4	NE 4	C					" "
22	10	9	10	9.7	0.0	NE 2	NE 2	NW 2					" "
23	10	7	2	6.3	3.8	NW 1	NE 2	E 2					" 500 m.
24	2	0	0	0.7	10.2	C	C	C					" "
25	2	6	10	6.0	5.2	C	C	C					" " □ 07°h. ● 1720-1810h.
26	2	0	1	1.0	10.0	NE 3	W 1	C		1.0			" " ◐° 07°h. ◐° 21°h.
27	9	9	7	8.3	2.6	SE 3	C	C					" " ● 1522-16°h.
28	1	0	0	8.3	10.5	NE 3	NE 2	C		1.8			" "
sati	5.4	4.9	4.0	4.8	6.1	1.0	0.7	0.5		29.8			



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	0☉☐	0☉	0	0.0	10.5	C	C	C	—	—	☐ 500m. ☐07°h.
2	4☉	9	0	4.3	7.7	SE 3	S 3	S 3	—	—	.. ..
3	10	10	10	10.0	0.0	SE 4	N 5	C	—	—	.. .. ●1925-1955h.
4	10●°	10	10	10.0	1.0	N 1	SW 2	W 1	—	12.3	.. 800m. ●n-1016n. ●1055-1115h.
5	7☉	3☉	0	3.3	10.0	NE 2	C	C	—	7.3	.. .. ●n.
6	2☉	4☉	0	2.0	8.9	C	C	C	—	—	.. ..
7	6☉	10	10●	8.7	3.2	SE 4	SE 5	SE 1	—	—	.. .. ●1434-n.
8	5☉	10	2	5.7	6.5	C	C	C	—	18.3	.. .. ●n.
9	9	2☉	10●	7.0	7.8	C	C	C	—	10.8	.. .. ●n.
10	8	3☉	0☐°	3.7	8.8	E 1	NW 1	C	—	—	.. .. ☐°21°h.
11	10	10	2●°	7.3	0.1	SE 4	C	C	—	—	.. .. ●°21°-n.
12	0☉	3	0	1.0	5.5	C	N 2	C	—	0.5	.. .. ●n.
13	0☉☐	1☉	0☐	0.7	10.8	C	C	C	—	—	.. .. ☐07°h.(∞)0739-0830h. ☐ 21°h.
14	0☉☐	0☉	0	0.0	10.8	C	C	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
15	0☉☐☐	3	0	1.0	10.8	C	C	C	—	—	.. .. ☐ 07°h. ∞ 0729-1120h.
16	0☉☐☐☐	8☉	0☐	2.7	6.2	C	NW 2	C	—	—	.. .. ☐ 07°h. ∞ 0654-1213h. ☐ 21°h.
17	0☉☐	0☉	0	0.0	10.2	C	C	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
18	2☉	6☉	7	5.0	8.3	SE 3	C	C	—	—	.. ..
19	9☉	7☉	2	6.0	6.2	SE 2	C	NE 2	—	—	.. ..
20	0☉☐	6☉	0	2.0	9.8	C	C	NE 3	—	—	.. 1000 m ☐ 07°h.
21	0☉☐	0☉	0	0.0	11.1	C	C	C	—	—	.. 1100 m ☐ 07°h.
22	3	6☉	3☐°	4.0	10.2	SE 2	SE 1	C	—	—	.. Tepelerde leke ☐°21°h.
23	3☉	4☉	1	2.7	10.3	C	NE 4	C	—	0.8	.. .. ●n.
24	2☉	3☉	4	3.0	9.4	C	C	C	—	—	.. ..
25	9	6	5	6.7	4.1	C	NW 4	NE 2	—	—	.. ..
26	0☉	0☉	0	0.0	11.7	NE 3	C	C	—	—	.. ..
27	0☉☐	1☉	2	1.0	10.9	C	C	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
28	4☉☐☐	4	2☐°	3.3	10.6	SE 2	NW 1	C	—	—	.. .. ☐ 07°h. ∞ 0658-1005h. ☐°21°h.
29	9☉°☐	9☉	7	8.3	9.4	C	C	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
30	10☐	9☉	9	9.3	7.7	C	C	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
31	1☉☐°	10	4	8.0	2.9	C	W 2	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
Vasatı	4.1	5.1	2.9	4.0	7.8	1.0	1.0	0.4	—	50.0	

Nisan 1945

İZMİR

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 3 mm.

1	3☉☐	8☉	8	6.3	6.1	C	C	C	—	—	☐ 1100m. leke ☐ 07°h.
2	3☉°	3☉	0	2.0	10.4	SE 3	W 2	C	—	—	.. .. ☐ 07°h. ∞ 0658-0943h. ☐°21°h.
3	0☉☐☐	2☉	0☐°	0.7	11.2	C	W 2	C	—	—	.. .. ☐ 07°h.
4	0☉☐	0☉	0	0.0	11.6	C	C	C	—	—	.. ..
5	0☉	0☉	0	0.0	11.6	C	NW 1	C	—	—	.. ..
6	0☉☐☐	1☉	0	0.3	11.4	SE 3	NW 2	SE 2	—	—	.. .. ☐ 07°h. ∞ 0659-0930h.
7	8	5☉	0	4.3	9.8	SE 5	C	C	—	3.5	.. ..
8	7☉	6☉	0	4.3	7.6	C	NW 1	NE 2	—	—	.. .. ●n.
9	2☉☐	3☉	1	2.0	11.4	C	NW 3	NW 1	—	—	.. .. ∞ 0659-0740h.
10	9	7☉	0	5.3	7.3	C	NW 1	NW 2	—	—	.. ..
11	0☉	0☉	0	0.0	11.4	C	NW 2	C	—	—	.. ..
12	0☉☐☐	0☉	0	0.0	11.4	C	NW 1	SE 1	—	—	.. .. ☐ 07°h. ∞ 07°-0959h.
13	0☉	9☉	0	3.0	9.4	SE 3	SE 3	C	—	—	.. ..
14	9	9☉	6	8.0	8.9	SE 4	SE 2	SE 3	—	—	.. .. kalktı
15	10	10	9	9.7	0.4	C	C	C	—	—	(●) 1050-1259h. ●°1259-1324h.
16	10	10	6	8.7	0.0	NE 5	NW 1	C	—	0.1	●°1315-1319h.
17	0☉	0☉	0	0.0	11.7	C	NE 2	C	—	0.0	.. ..
18	1☉☐☐°	2☉	4	2.3	11.7	C	NW 1	C	—	—	☐°07°h. ∞ 0659-0744h. ☐2038n.
19	9☐°☐	4☉	0	4.3	10.9	SE 2	NW 1	C	—	—	☐° 07°h.
20	10	10●	10	10.0	5.1	C	C	C	—	—	(●) 1249-1257h. ●1257-1610h.
21	2☉	7☉	0	3.0	11.9	N 1	NW 2	C	—	—	.. ..
22	8☉☐	10☉	7	8.3	8.1	SE 4	SE 4	SE 4	—	17.0	☐ 07°h.
23	2☉☐	10	9	7.0	6.0	SE 6	SE 4	C	—	—	☐ SE10.1 m/Sec. 0450-13°h. ●°1730-1731h.
24	4☉☐☐°	1☉	2☐	2.3	11.6	C	NW 2	C	—	0.3	☐ 07°h. ∞ 07°-0935h. ☐21°h.
25	5☐°☐	3☉	2	3.3	11.1	SE 1	NW 2	NW 2	—	—	☐° 07°h.
26	0☉☐	4☉	1	1.7	11.2	C	W 2	C	—	—	☐ 07°h.
27	3☉☐☐	0☉	3	2.0	12.1	C	C	C	—	—	☐ 07°h. ∞ 0659-0935h.
28	7☉	3☉	5	5.0	10.5	C	C	C	—	—	.. ..
29	2☉	9	1	4.0	5.7	SE 4	SE 5	SE 4	—	—	●° 1241-1338h.
30	4☉☐	3☉	0	2.3	11.9	SE 2	NW 1	C	—	0.5	∞ 06°-0930h.
Vasatı	3.1	4.6	2.5	3.4	9.3	1.0	1.6	0.7	—	21.4	



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	2	0	0		1.3	11.2	C			
2	0	1	3	1.3	11.7	C	C	C	-	-	Δ 07 <sup>00</sup> h. (≡) 07 <sup>09</sup> -03 <sup>49</sup> h
3	3	5	3	3.7	9.0	SE 2	W 2	C	-	-	
4	0	3	0	1.0	11.3	C	W 1	C	-	-	
5	8	2	0	3.3	11.0	C	W 2	C	-	-	Δ <sup>o</sup> 07 <sup>00</sup> h. (≡) 07 <sup>09</sup> h.
6	10	8	6	8.0	6.7	C	W 2	C	-	-	Δ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 06 <sup>56</sup> -09 <sup>15</sup> h.
7	8	10	5	7.7	7.3	C	W 1	C	-	-	Δ 07 <sup>00</sup> h.
8	9	4	0	4.3	9.8	C	W 2	C	-	-	
9	4	3	0	2.3	11.8	W 1	C	C	-	-	∞ 06 <sup>30</sup> -09 <sup>00</sup> h.
10	0	2	0	0.7	11.8	E 2	E 3	C	-	-	
11	0	0	0	0.0	11.9	NE 2	NE 3	NE 4	-	-	
12	0	0	0	0.0	11.9	NE 2	W 1	C	-	-	∞ 06 <sup>54</sup> -09 <sup>26</sup> h.
13	0	2	0	0.7	12.1	C	C	C	-	-	
14	0	1	0	0.3	12.0	C	C	NE 3	-	-	
15	0	1	0	0.3	12.0	C	W 2	C	-	-	∞ 06 <sup>50</sup> -10 <sup>11</sup> h.
16	0	0	0	0.0	12.1	C	W 2	C	-	-	
17	0	0	0	0.0	11.9	C	W 1	C	-	-	
18	4	3	0	2.3	11.9	C	W 2	C	-	-	
19	0	2	0	0.7	12.0	C	C	C	-	-	
20	0	1	0	0.3	12.1	C	C	C	-	-	Δ 07 <sup>00</sup> h.
21	1	3	1	1.7	12.1	SE 2	NW 1	C	-	-	(⊕) 12 <sup>14</sup> -12 <sup>20</sup> h.
22	2	2	1	1.7	12.0	C	NW 1	C	-	-	∞ 06 <sup>59</sup> -09 <sup>04</sup> h.
23	0	0	0	0.0	12.0	SE 4	NW 1	SE 2	-	-	
24	0	0	0	0.0	11.6	SE 3	NW 1	C	-	-	∞ 06 <sup>00</sup> -10 <sup>53</sup> h.
25	0	0	3	1.0	11.8	SE 3	NW 1	C	-	-	
26	0	0	0	0.0	11.9	SE 3	C	C	-	-	∞ 06 <sup>47</sup> -11 <sup>00</sup> h.
27	3	8	1	4.0	7.8	SE 3	SW 1	C	-	-	∞ 06 <sup>28</sup> -09 <sup>45</sup> h.
28	4	1	0	3.0	11.6	C	W 2	C	-	-	∞ 06 <sup>44</sup> -09 <sup>42</sup> h.
29	0	0	0	0.0	11.9	SW 2	SW 1	C	-	-	
30	2	0	0	0.7	11.8	C	SW 2	SW 1	-	-	∞ 07 <sup>14</sup> -09 <sup>35</sup> h.
31	2	2	1	1.7	11.8	C	W 2	C	-	-	∞ 07 <sup>40</sup> 09 <sup>01</sup> h.
Vasatı	2.0	2.1	0.9	1.7	11.2		0.9	1.2	0.3		

Haziran 1945

İZMİR

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 3 m.

1	7	6	9	7.3	10.1	C	C	C	-	-	∞ 07 <sup>00</sup> -11 <sup>25</sup> h.
2	9	2	0	3.7	7.4	C	W 2	W 1	●	-	
3	0	3	2	1.7	11.9	C	C	C	-	-	
4	0	3	0	1.0	11.8	C	W 2	C	-	-	
5	0	3	0	1.0	11.8	C	W 2	SW 1	-	-	
6	0	3	0	1.0	11.4	C	NW 2	C	-	-	
7	0	3	2	1.7	11.8	C	W 2	C	-	-	∞ 07 <sup>00</sup> -09 <sup>44</sup> h. (●) 18 <sup>19</sup> -19 <sup>00</sup> h. (◐) 18 <sup>40</sup> h.
8	3	8	2	4.3	11.2	C	NW 2	NW 1	-	-	
9	0	3	1	1.3	11.9	C	C	C	-	-	
10	0	3	0	1.0	11.8	C	W 2	C	-	-	
11	3	3	1	2.3	11.8	NW 1	NW 2	W 1	-	-	
12	0	2	2	1.3	12.0	C	SW 2	C	-	-	Δ <sup>o</sup> 07 <sup>00</sup> h. ∞ 06 <sup>58</sup> -09 <sup>15</sup> h.
13	0	2	0	0.7	11.9	C	W 2	C	-	-	∞ 07 <sup>44</sup> -11 <sup>00</sup> h.
14	2	5	2	3.0	11.9	C	NW 1	C	-	-	Δ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 05 <sup>30</sup> -09 <sup>20</sup> h.
15	0	4	4	2.7	11.9	C	NW 2	C	-	-	∞ 06 <sup>48</sup> -09 <sup>10</sup> h.
16	1	4	0	1.7	12.1	NW 2	NW 3	C	-	-	
17	0	0	0	0.0	11.9	NE 1	W 1	W 1	-	-	∞ 06 <sup>34</sup> 09 <sup>38</sup> h.
18	0	0	0	0.0	12.2	C	NW 2	C	-	-	∞ 06 <sup>56</sup> -09 <sup>23</sup> h.
19	0	1	0	0.3	11.9	NE 3	C	C	-	-	
20	0	0	0	0.0	11.9	C	NW 1	C	-	-	∞ 06 <sup>09</sup> 09 <sup>05</sup> h.
21	0	0	0	0.0	12.0	C	C	C	-	-	∞ 06 <sup>51</sup> -09 <sup>01</sup> h.
22	0	0	0	0.0	12.1	W 1	W 3	C	-	-	∞ 07 <sup>00</sup> -08 <sup>49</sup> h.
23	0	0	2	0.7	12.1	C	W 1	C	-	-	∞ 06 <sup>00</sup> -08 <sup>10</sup> h. Δ 07 <sup>00</sup> h.
24	7	4	2	4.3	11.5	C	W 2	C	-	-	
25	0	0	0	0.0	12.0	C	NW 2	C	-	-	∞ 07 <sup>00</sup> -08 <sup>48</sup> h.
26	0	0	0	0.0	12.0	E 2	NE 2	C	-	-	
27	0	0	0	0.0	12.0	C	C	C	-	-	
28	0	0	0	0.0	12.0	C	W 2	C	-	-	∞ 07 <sup>11</sup> -10 <sup>49</sup> h.
29	0	1	0	0.3	12.0	SE 2	C	C	-	-	∞ 06 <sup>49</sup> -10 <sup>15</sup> h. Δ 07 <sup>00</sup> h.
30	0	2	0	0.7	12.0	C	W 2	NE 2	-	-	∞ 06 <sup>58</sup> -09 <sup>12</sup> h.
Vasatı	1.0	2.2	1.0	1.4	11.7		0.4	1.5	0.2		



Temmuz 1945

İZMİR

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 3 m.

6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	00	00	0	0.0	12.0	C	W 2	C	—	—	
2	00	10	0	0.3	11.9	C	SW 1	C	—	—	∞ 0600-0815h.
3	00	00	0	0.0	11.5	C	W 1	C	—	—	∞ 0658-0912h.
4	00	60	0	2.0	9.9	C	W 1	C	—	—	∞ 0700h. ∞ 0610-0944h. (κ) 1144-1440h. aralıklı.
5	00	30	0	1.0	11.9	C	W 1	C	—	—	∞ 0605-0910h. ∞ 1630-1800h.
6	00	30	0	1.0	11.9	C	W 1	C	—	—	∞ 0700h. ∞ 0658-0922h.
7	00	10	1	0.7	11.9	C	W 2	C	—	—	∞ 0700h. ∞ 0720-0840h.
8	00	50	4	4.0	9.8	C	W 2	C	—	—	∞ 0700-0815h.
9	00	20	0	1.7	10.5	C	C	C	—	—	∞ 0657-0857h.
10	00	00	0	0.0	11.8	C	NW 1	C	—	—	∞ 0700h. ∞ 0720-08-40h.
11	00	00	0	0.0	11.8	C	W 2	C	—	—	∞ 0600-0835h.
12	00	00	1	0.3	11.8	C	NW 2	C	—	—	∞ 0605-0820h.
13	00	6	3	4.0	9.9	C	W 1	C	—	—	∞ 0645-1019h. (κ) 2020-2100h.
14	00	30	0	1.0	11.8	C	W 1	W 2	—	0.3	∞ 0655-1130h.
15	00	3	0	1.0	11.2	C	C	C	—	—	∞ 0600-0825h.
16	00	00	0	0.0	11.8	NE 2	C	C	—	—	∞ 0700-0940h.
17	00	00	0	0.0	11.8	E 1	SW 2	NW 1	—	—	∞ 0550-1030h.
18	00	00	0	0.0	11.8	C	C	C	—	—	∞ 0600-1020h.
19	00	00	0	0.0	11.8	E 1	NE 4	NE 2	—	—	
20	00	00	0	0.0	11.8	E 2	N 1	C	—	—	∞ 0600-1050h.
21	00	00	0	0.0	11.8	N 2	C	NE 2	—	—	∞ 0557-0901h.
22	00	00	0	0.0	11.8	NE 1	C	C	—	—	∞ 0612-1120h.
23	00	00	0	0.0	11.8	C	C	C	—	—	∞ 0600-0834h.
24	00	00	0	0.0	11.8	C	C	E 3	—	—	∞ 0600-1834h.
25	00	00	0	0.0	11.8	C	W 2	C	—	—	∞ 0601-1010h.
26	00	00	0	0.0	11.8	NE 3	C	NE 3	—	—	∞ 0610-0910h.
27	00	00	0	0.0	11.8	C	W 2	C	—	—	∞ 0600-1918h.
28	00	00	0	0.0	12.0	C	SW 2	C	—	—	∞ 0440-0940h.
29	00	00	0	0.0	11.9	C	C	C	—	—	∞ 0600-1100h.
30	00	00	0	0.0	12.0	C	C	C	—	—	∞ 0600-0900h.
31	00	00	0	0.0	11.8	C	W 2	C	—	—	∞ 0610-0940h.
ort.	0.3	1.1	0.3	0.6	11.6		0.4	1.0	0.4		0.3

Ağustos 1945

İZMİR

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 3 m.

1	00	00	0	0.0	11.5	SE 2	C	C	—	—	∞ 0605-2020h.
2	00	00	0	0.0	11.5	S 3	C	C	—	—	∞ 0500-2000h.
3	00	20	0	1.7	11.5	C	W 2	C	—	—	∞ 0447-0940h. ∞ 0700h.
4	00	30	0	1.3	11.4	W 1	W 2	C	—	—	∞ 0600-1040h.
5	00	20	1	1.0	11.8	C	NW 2	C	—	—	∞ 0600-0910h. ∞ 0700h.
6	00	10	0	0.3	11.8	C	W 2	C	—	—	∞ 0600-0940h. ∞ 0700h.
7	00	00	0	0.0	11.8	C	W 1	C	—	—	∞ 0605-1013h. ∞ 0700h.
8	00	00	0	0.0	11.8	C	NW 2	C	—	—	∞ 0600-0901h. ∞ 0700h.
9	00	00	0	0.0	11.7	C	W 2	C	—	—	∞ 0541-1010h.
10	00	00	0	0.0	11.6	C	C	C	—	—	∞ 0549-1850h.
11	00	00	0	0.0	11.4	C	C	C	—	—	∞ 0600-1904h. ∞ 0700h.
12	00	10	0	0.3	11.3	C	NW 2	C	—	—	∞ 0600-1130h.
13	00	00	0	0.0	11.3	C	C	C	—	—	∞ 0600-1940h. ∞ 0700h.
14	00	00	0	0.0	11.2	C	C	C	—	—	∞ 0557-2001h. ∞ 0700h.
15	00	20	00	0.7	11.4	SE 2	SW 3	C	—	—	∞ 0552-2113h.
16	00	00	0	0.0	11.4	C	W 2	C	—	—	∞ 0510-1420h. ∞ 0700h.
17	00	00	0	0.0	11.1	E 3	W 2	C	—	—	∞ 0557-0910h.
18	00	00	1	0.3	11.5	C	SW 2	C	—	—	∞ 0601-1104h. ∞ 0700h.
19	00	00	0	0.0	11.5	C	C	C	—	—	∞ 0540-1245h. ∞ 0700h.
20	00	00	00	0.0	10.6	SE 2	C	C	—	—	∞ 0552-2113h.
21	00	20	1	1.0	11.3	C	C	C	—	—	∞ 0511-1120h.
22	00	00	0	1.0	10.9	C	W 2	C	—	—	∞ 0600-1930h.
23	00	00	0	0.0	11.4	C	W 2	C	—	—	∞ 0600-0923h. ∞ 0700h.
24	00	00	0	0.0	11.3	NW 1	NW 2	C	—	—	∞ 0620-1945h. ∞ 0700h.
25	00	20	0	0.7	11.2	C	W 2	E 1	—	—	∞ 0555-1118h.
26	00	30	3	2.0	11.4	C	W 2	NE 3	—	—	∞ 0557-0925h.
27	7	9	7	7.7	1.3	NE 3	W 1	C	—	—	(κ) 0900-n. aralıklı.
28	60	70	0	4.3	9.7	C	NE 2	NE 2	—	19.8	(≡) 0600-0930h.
29	00	00	0	0.0	11.4	NE 3	C	C	—	—	
30	00	00	0	0.0	11.4	NE 3	NW 1	NE 3	—	—	
31	00	00	0	0.0	11.3	C	NW 2	C	—	—	∞ 0700h. ∞ 0600-1115h.
ort.	0.7	1.0	0.4	0.7	11.0		0.8	1.3	0.3		19.8



Günler	6				7		8			9		10		11	
	Bulutluluk (0-10)				Güneş lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış Yekûnu	NOT				
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasati		Saat	7 h.	14 h.					21 h.	mm.	mm.
1	0.Δ°	00	0	0.0	11.3	NW 1	W 2	C	—	—	Δ°	07°h.			
2	0.Δ°	00	0	0.0	11.3	C	W 2	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0620-0935h.			
3	0.Δ°	00	0	0.0	11.8	C	W 2	NE 1	—	—	Δ°	07°h. ∞ 06°-1040h.			
4	0.Δ°	00	0	0.0	11.8	C	W 2	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0558-192h.			
5	0.∞°	00	0	0.0	11.7	C	W 3	C	—	—	∞	0616-1245h.			
6	0.∞°	00	0	0.0	11.7	NW 1	W 2	C	—	—	∞	06°-0940h.			
7	0.Δ°	30	0	1.0	11.6	C	C	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0557-103h.			
8	8.Δ	10	6	8.0	0.3	SE 1	C	NE 2	—	—	Δ°	07°h.			
9	0.∞°	00	0	0.0	11.6	E 2	C	C	—	—	∞	0605-1010h.			
10	0.Δ°	20	0	0.7	11.6	C	C	C	—	—	Δ°	07°h.			
11	0.Δ°	00	0	0.0	11.3	C	W 2	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0614-1015h.			
12	0.∞°	10	0	0.3	11.4	C	C	C	—	—	∞	0610-1910h.			
13	9	60	2	5.7	6.2	C	C	C	—	2.5	κ●	0515-0635h.			
14	5	10	2	5.7	3.9	C	C	NW 3	—	—	●°	1230-1303h.			
15	10	40	0	1.7	11.6	C	NE 2	C	—	0.0	∞	0711-1040h.			
16	00	00	0	0.0	11.5	E 1	W 2	C	—	—	—	—			
17	0.Δ°	00	0	0.0	11.5	C	W 2	NE 1	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0617-09°h.			
18	0.∞°	00	0	0.0	11.5	NE 3	C	C	—	—	∞	06°-0945h.			
19	0.∞°	00	0	0.0	11.5	C	C	C	—	—	∞	0559-1125h.			
20	0.Δ°	00	0	0.0	11.5	C	W 1	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0638-0938h.			
21	0.Δ°	10	0	0.3	11.2	C	W 2	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 06°-1125h.			
22	2.Δ°	00	0	0.7	11.2	C	C	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0558-102h.			
23	0.Δ°	00	0	0.0	11.0	C	NW 2	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0634-0915h.			
24	0.Δ°	30	0	1.0	10.9	SE 3	W 2	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 06°-1135h.			
25	0.Δ°	10	0	0.3	10.9	SE 1	C	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0555-0718h.			
26	00	30	0	1.0	11.0	SE 2	SE 4	S 1	—	—	—	—			
27	2.∞°	80	5	5.0	8.9	C	SE 3	C	—	—	∞	06°-1140h.			
28	4.∞°	40	0	2.7	9.8	C	NW 3	C	—	—	∞	06°-0811h.			
29	0.∞°	10	0	0.3	11.0	NE 2	W 1	C	—	—	∞	0546-0912h.			
30	0.Δ°	00	0	0.0	10.4	C	C	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0540-1055h.			
vasati	1.0	1.9	0.5	1.1	10.4	0.5	1.3	0.3	—	2.5	—	—			

## Ekim 1945

## İZMİR

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 3 m.

1	9	9	7	8.3	3.2	SE 2	SW 1	E 2	—	—	κ●	0748-0849h. ●° 0849-0925h.
2	30	30	0	2.0	10.4	NE 3	NW 1	C	—	7.7	—	—
3	8.Δ°	70	9	8.0	6.6	C	SW 1	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0630-1140h.
4	10●°	80	4	7.3	4.2	C	SE 3	C	—	0.7	●°	0615-0752h. ● 0836-0856h. ● 16°-1920h.
5	30	40	0	2.3	8.6	C	C	SE 2	—	13.3	●	n.
6	8.∞	10●	9	9.0	0.9	S 3	S 2	C	—	—	∞	0625-0940h. ● 14°-1825h.
7	10	50	0	5.0	6.0	C	C	C	—	7.3	Δ°	0145-0210h. ● n.
8	0.Δ°	10	0	0.3	10.8	C	NW 1	C	—	—	Δ°	07°h. ∞ 0625-0817
9	10	10	3	7.7	0.0	C	N 2	NW 2	—	1.0	●°	n- 0915h.
10	20	00	0	0.7	10.7	C	NW 3	C	—	0.4	—	—
11	0.∞°	00	0	0.0	10.4	E 2	NW 1	C	—	—	∞	0614-1018h.
12	0.Δ°	00	0	0.0	10.2	C	NW 2	C	—	—	∞	07°-1210h. Δ 07°h.
13	0.Δ°	00	0	0.0	10.3	C	C	C	—	—	∞	0659-1034h. Δ 07°h.
14	0.∞°	00	0	0.0	10.2	E 1	NW 2	C	—	—	∞	0614-1028h.
15	0.Δ°	00	0	0.0	10.0	C	SW 1	C	—	—	∞	07°-12°h. Δ 07°h.
16	0.Δ°	30	0	1.0	9.6	C	N 1	C	—	—	∞	07°-1036h. Δ° 07°a.
17	0.∞°	10	0	0.3	9.9	C	W 1	NE 1	—	—	∞	0614-1137h.
18	3.Δ°	90	3	5.0	7.3	C	W 1	C	—	—	∞	07°-1045h. Δ 07°h.
19	2.Δ°	50	3	3.3	9.0	C	C	C	—	—	∞	07°-1033h. Δ 07°h.
20	10	10	2	7.3	0.0	SE 1	C	C	—	—	—	—
21	0.Δ°	10	0	0.3	10.0	C	W 2	C	—	—	∞	07°-1038h. Δ 07°h.
22	8.Δ°	00	0	2.7	9.8	C	C	C	—	—	∞	07°-1016h. Δ 07°h.
23	3.∞°	20	0	1.7	10.0	NW 1	C	C	—	—	∞	07°-1114h.
24	0.Δ°	00	0	0.0	10.0	C	C	C	—	—	∞	07°-1156h. Δ 07°h.
25	30	80	0	3.7	8.5	C	C	C	—	—	—	—
26	5.Δ°	30	1	3.0	8.3	SE 2	NW 1	C	—	—	Δ°	07°h.
27	0.Δ°	10	0	0.3	10.0	C	C	C	—	—	∞	07°-1040h. Δ 07°h.
28	00	7	0	2.3	6.8	C	C	C	—	—	—	—
29	10	20	0	1.0	9.8	C	C	C	—	—	—	—
30	2.Δ°	60	0	2.7	9.2	C	C	C	—	—	∞	07°-1125h. Δ 07°h.
31	1.Δ°	30	3	2.3	9.7	C	C	C	—	—	∞	07°-1140h. Δ 07°h.
vasati	3.3	3.8	1.4	2.8	8.1	0.5	0.8	0.2	—	30.4	—	—



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	3.∞	0	0	1.0	9.6	C	NW 1	C	—	—	∆ 07 <sup>00</sup> h.
2	0.∞	0	0.∞	0.0	9.6	C	C	C	—	—	∆ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 0649-1119h. ∆° 21 <sup>00</sup> h.
3	3.∞	3	2	2.7	8.8	C	C	C	—	—	∆ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 07 <sup>00</sup> -12 <sup>20</sup> h.
4	5.∞	6	0	3.7	8.0	C	C	C	—	—	∆ 07 <sup>00</sup> h.
5	5	6	0	3.7	6.3	C	C	E 3	—	—	
6	5	3	0	2.7	9.3	C	C	C	—	—	
7	2	9	1	4.0	5.3	C	C	C	—	—	∞ 0810-1210h.
8	6	10	10	8.7	4.2	C	SE 2	C	—	—	●° 16 <sup>05</sup> -n.
9	6	10	2	6.0	2.2	C	S 3	C	—	27.7	∞ n. (●) 14 <sup>00</sup> -14 <sup>37</sup> h. ● 1437-1449h. ∞ 1450h.
10	7	9	0	5.3	4.6	SE 4	SE 3	SE 4	—	3.2	● n. (●) 14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> h. ●° 16 <sup>00</sup> -16 <sup>02</sup> h.
11	9	10	2	7.0	1.8	SE 3	SE 3	C	—	0.0	(●) 0959-1034h. ●° 1034-1045h. ●° 1227-1334h. [9]
12	7	10	9	8.7	4.6	SE 5	SE 4	SE 2	—	11.4	● n. ● 1529-1549h. ● 1735-1750h. ≤ 18 <sup>00</sup> -n.
13	6	7	9	7.3	3.5	SE 1	SE 2	SE 3	—	1.2	● n. ∞ 1804-2048h.
14	9	6	10	8.3	4.2	SE 3	SE 3	C	—	6.2	∞ n-0859h. ● 0839-0935h. ●° 1619-1930h. ●° 2049-n.
15	10	10	9	9.7	1.1	C	SE 1	C	—	12.5	● n-0939h. ● 1005-1107h. ∞ 1949, 2044h.
16	10	10	8	9.3	4.4	C	C	C	—	1.2	∆° 07 <sup>00</sup> h. ≤ 07 <sup>00</sup> -n. aralıklı.
17	4	3	2	3.0	8.1	C	C	NE 2	—	—	
18	0	6	2	2.7	7.5	NE 3	NE 2	NE 4	—	—	
19	10	2	0	4.0	3.4	E 1	NE 3	NE 3	—	—	
20	0	1	0	0.3	8.9	NE 2	N 1	C	—	—	
21	2	4	5	3.7	7.7	C	C	C	—	—	
22	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	—	0.6	● n-1120h. ●° 1949-2006h.
23	9	10	10	9.7	1.0	C	C	C	—	0.5	
24	5	2	0	2.3	8.5	C	C	C	—	—	
25	10	10	8	9.3	2.5	C	C	C	—	—	∆° 07 <sup>00</sup> h. ∆° 21 <sup>00</sup> h.
26	2	8	4	4.7	5.3	C	C	SE 1	—	—	∆° 07 <sup>00</sup> h. ∞ 07 <sup>00</sup> -1010h.
27	10	10	10	10.0	0.0	SE 3	C	C	—	—	(●) 0748-0824h. ● 1109-1510h.
28	10	10	10	10.0	0.0	C	C	NE 3	—	19.8	● n. (●) 1049-1100h. ● 11 <sup>00</sup> -1710h. ●° 1952-2006h.
29	10	10	6	8.7	0.0	SE 2	C	C	—	14.3	(≡) 0719-1034h.
30	10	9	3	7.3	1.6	C	N 3	N 2	—	—	850 m. ilk kar,
Vasatı	6.1	6.8	4.4	5.8	4.7	0.9	1.0	0.9	—	98.6	

## Aralık 1945

## İZMİR

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.4 mm. H = 3 m.

1	2	0	0	0.7	8.5	C	NW 1	NE 2	—	—	850 m.
2	0	0	0	0.0	8.5	C	NE 3	C	—	—	∞ 07 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> h.
3	0	2	0	0.7	8.3	E 1	C	SE 1	—	—	∞ 0724-1035h.
4	4	3	0	2.3	8.3	C	C	C	—	—	∞ 07 <sup>00</sup> -0946h. ∞ 07 <sup>00</sup> h. ilk kırığı ∆ 21 <sup>00</sup> h.
5	6	10	10	8.7	0.1	SE 2	E 1	SE 2	—	—	∆ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 0723-0829h. (●) 1352-1407h. [10]
6	9	4	1	4.7	4.8	C	C	C	—	58.3	●° 07 <sup>00</sup> -0720h. (≡) 0720-1040h.
7	10	10	3	7.7	0.2	C	SE 3	SE 2	—	0.4	1500 m. ●° 0605-0808h. ∞ 1449-1454h. [11]
8	10	10	10	10.0	0.0	SE 4	SE 3	C	—	29.0	∞ n-1046h. ● 1045-1835h. ∞ 1835-1940h. [12]
9	10	10	2	7.3	0.8	C	C	C	—	81.4	● n-1305h. ∞ 1305-1455h. ● 1503-1627h. [13]
10	3	3	10	5.3	7.5	C	SE 3	C	—	11.9	
11	10	10	10	10.0	0.0	C	C	C	—	4.9	● n-0749h.
12	9	10	10	9.7	1.1	C	C	C	—	2.8	● 1009-1117h. ● 19 <sup>00</sup> -2020h.
13	10	10	6	8.7	0.0	NE 3	C	C	—	36.0	300 m. ∞ n-0750h. * ● 0750-1048h.
14	0	4	9	4.3	6.5	C	C	C	—	5.9	
15	4	0	0	1.3	7.3	C	C	C	—	—	∞ 07 <sup>00</sup> h.
16	0	2	0	0.7	8.1	C	C	C	—	—	500 m. ∞ 07 <sup>00</sup> h. ∞ 0948-16 <sup>00</sup> h.
17	0	0	0	0.0	8.1	C	C	E 1	—	—	∞ 07 <sup>00</sup> h.
18	9	10	10	9.7	3.5	SE 1	C	C	—	—	
19	4	9	9	7.3	3.7	E 2	E 2	SE 3	—	—	850 m. ∞ 07 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> h.
20	4	10	3	5.7	5.4	C	SE 4	SE 4	—	—	
21	9	10	10	9.7	0.0	SE 2	SE 2	SE 3	—	0.4	● n. ●° 0749-0809h. ●° 1119-n. aralıklı.
22	4	5	3	4.0	7.8	SE 1	SE 3	SE 1	—	4.1	● n. ∆ 21 <sup>00</sup> h.
23	10	10	10	10.0	0.0	SE 2	SE 2	SE 2	—	—	
24	10	3	5	6.0	6.1	C	SE 3	C	—	—	(●) 1110-1113h.
25	7	4	4	5.0	3.6	C	C	C	—	4.5	leke ● n.
26	10	10	4	8.0	0.0	C	C	C	—	—	● 10 <sup>00</sup> -2004h. ● 2020-2050h.
27	10	9	10	9.7	3.9	SE 2	SE 2	C	—	33.2	● n. ● 0709-08 <sup>00</sup> h. ● 1435-2050h.
28	10	10	10	10.0	0.3	C	C	C	—	22.8	Kar kalktı. ● n. ● 0720-08 <sup>00</sup> h. ●° 1644-1746h.
29	10	9	8	9.0	4.4	C	C	C	—	3.7	● n. (≡) 0630-1339h.
30	10	8	10	9.3	3.4	SE 4	SE 3	C	—	2.3	● n-0904h. ●° 0930-1147h. ●° 1949-n.
31	4	6	3	4.3	3.7	C	C	C	—	3.9	● n. ∆ 07 <sup>00</sup> h. (≡) 07 <sup>00</sup> -1211h. (●) 1121-1134h. [14]
Vasatı	6.4	6.5	5.3	6.1	4.0	0.7	1.2	0.7	—	305.5	

## Ait Olduđu Günlere Sığıřamıyan Notların Devamı

- [ 1 ] ●°1607-20°h. Ɣ ● 2010-n.
- [ 2 ] 1625-1650h. ● 1824-1838h.
- [ 3 ] ● 1914-1957h. aralıklı.
- [ 4 ] ● 1516-1827h. ( Ɣ ● ) 2057h.
- [ 5 ] ● 13°-1409h. \* 2010-n.
- [ 6 ] ●° 1755-1838h.
- [ 7 ] ● 1610-1734h.

- [ 8 ] ◡ 1949h.
- [ 9 ] ● 1415-1725h.
- [ 10 ] ● 1424-1946h. Ɣ ● 1946-n.
- [ 11 ] ●° 1454-1610h.
- [ 12 ] Ɣ ● 1940-n.
- [ 13 ] < 1745-n.
- [ 14 ] ●° 1134-13°h.

İzmir Meteoroloji İstasyonu Rasatlarına Ait Pentat (Beşer günlük vasati) Kıymetleri

AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.	AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhnet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.
Ocak	1-5	56.0	7.3	84.3	0.7	7.6	59.6	Temmuz	30-4	54.7	27.2	46.9	0.7	0.6	.
	6-10	61.7	10.8	77.8	3.2	7.5	67.0		5-9	56.9	26.3	48.2	0.5	1.5	.
	11-15	62.2	5.5	75.1	2.4	5.6	26.2		10-14	55.7	28.2	44.8	0.8	1.1	0.3
	16-20	57.1	5.9	77.1	1.2	5.5	25.1		15-19	58.2	28.0	44.8	1.1	0.2	.
	21-25	61.1	7.1	73.3	2.6	8.1	39.1		20-24	59.3	28.4	39.5	1.1	0.0	.
	26-30	59.2	10.9	77.9	5.0	8.7	95.9		25-29	57.5	28.6	39.8	1.0	0.0	.
Şubat	31-4	66.0	1.6	81.3	0.6	4.5	85.5	Ağustos	30-3	54.8	29.4	39.5	7.8	0.3	.
	5-9	61.8	6.9	78.1	0.2	5.9	0.1		4-8	58.8	26.0	49.1	7.8	0.5	.
	10-14	63.6	10.3	83.9	0.4	6.0	25.6		9-13	56.0	29.0	44.0	3.2	0.0	.
	15-19	67.1	7.6	59.6	1.4	2.1	.		14-18	56.8	29.5	41.7	1.4	0.1	.
	20-24	63.9	3.2	64.1	2.9	6.7	.		19-23	56.1	29.8	44.5	5.0	0.4	.
	25-1	70.1	6.1	62.3	1.2	3.1	2.8		24-28	56.4	27.4	58.1	1.7	2.9	19.8
Mart	2-6	61.5	10.3	66.2	2.4	5.9	19.6	Eylül	3-7	58.0	26.6	48.6	0.8	0.0	.
	7-11	63.5	6.8	63.7	1.6	6.5	29.1		8-12	59.3	23.1	55.6	0.5	1.3	.
	12-16	71.1	6.9	66.2	3.8	1.1	0.5		13-17	61.6	22.0	57.5	0.9	1.5	2.5
	17-21	68.7	9.5	64.5	1.0	2.6	.		18-22	60.6	23.2	53.3	0.6	0.5	.
	22-26	68.2	10.4	59.2	1.5	3.5	0.8		23-27	59.0	23.9	64.2	1.8	1.5	.
	27-31	65.8	13.1	62.9	4.8	6.0	.		28-2	62.1	19.5	63.7	1.3	2.7	7.7
Nisan	1-5	61.9	15.6	58.4	6.4	1.8	.	Ekim	3-7	62.1	19.1	73.2	1.0	6.3	21.3
	6-10	63.1	13.8	62.7	2.1	3.2	3.5		8-12	66.3	15.2	63.3	1.1	1.7	1.4
	11-15	63.5	14.6	63.2	1.6	4.1	.		13-17	64.5	16.1	60.8	0.6	0.3	.
	16-20	64.1	12.6	54.1	1.1	5.1	0.1		18-22	63.8	14.7	70.8	0.3	3.7	.
	21-25	59.1	14.4	59.4	3.1	5.0	17.3		23-27	64.8	15.5	61.6	0.3	1.7	.
	26-30	61.9	16.2	56.7	1.8	3.0	0.5		28-1	65.1	15.7	71.1	0.1	1.9	.
Mayıs	1-5	61.0	19.7	60.5	5.8	2.1	.	Kasım	2-6	63.8	14.8	68.7	2.4	2.6	.
	6-10	60.8	20.3	51.5	8.0	4.6	.		7-11	59.9	16.2	71.5	2.1	6.2	30.9
	11-15	61.8	22.6	33.5	1.4	0.3	.		12-16	59.3	17.6	74.8	2.4	8.7	42.5
	16-20	59.9	23.6	48.7	3.4	0.7	.		17-21	63.8	11.5	56.3	1.9	2.7	.
	21-25	59.9	26.5	42.9	1.7	0.9	.		22-26	64.2	12.9	74.5	0.1	7.2	1.1
	26-30	59.2	26.0	39.3	9.6	1.6	.		27-1	57.9	10.5	71.5	1.4	7.3	34.1
Haziran	31-4	60.4	22.6	51.1	5.2	3.1	.	Aralık	2-6	61.1	8.8	67.4	0.9	3.3	58.3
	5-9	61.4	24.2	47.4	6.8	1.7	.		7-11	56.9	12.2	79.9	1.6	8.1	127.6
	10-14	59.8	24.9	50.1	7.0	1.7	.		12-16	63.4	5.1	70.5	0.3	4.9	41.7
	15-19	61.0	24.5	43.0	1.3	0.9	.		17-21	67.2	9.4	71.1	2.2	6.5	0.4
	20-24	59.6	26.1	41.7	6.4	1.0	.		22-26	59.9	13.0	73.9	1.3	6.6	8.6
	25-29	58.7	26.3	36.7	8.6	0.0	.		27-31	58.7	11.4	83.0	1.0	8.5	65.9



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddetleri	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış		NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.		mm.	mm.	
	Saat											
1	3	10 <sup>o</sup>	10	7.7	—	E 2	C	C	0.8	0.2	☉ 17cm.	
2	7 <sup>o</sup>	8 <sup>o</sup>	10	8.3	—	E 1	C	C	0.3	0.1	☉ 14 cm. * n. ☐ 07 <sup>oo</sup> h. ≡ 07 <sup>oo</sup> -0304h. ≡ N-NE0.040941h	
3	2 <sup>o</sup>	0 <sup>o</sup>	0	0.7	—	S 1	C	C	0.4		☉ 8 cm. ☐ 207 <sup>oo</sup> h. ≡ ° -E07 <sup>oo</sup> .0348h.	
4	2	6 <sup>o</sup>	3	3.7	—	E 1	C	E 2	0.3		☉ 6 cm. ∞ N-SE 08 <sup>oo</sup> 7-0911h.	
5	6	10*	10*	8.7	—	NE 2	C	SW 1	0.5		☉ 4 cm. * 13 <sup>oo</sup> -n. Aralık ≡ 1947-ı.	
6	10	7 <sup>o</sup>	3	6.7	—	SW 2	SW 2	C	0.5	5.1	☉ 12 cm. * n.	
7	4	6 <sup>o</sup>	0	3.3	—	C	C	C	0.2		☉ 12 cm.	
8	6	9	10	8.3	—	C	C	C	0.2		☉ 12 cm.	
9	10	10	10	10.0	—	SE 1	C	C	0.6		☉ 12 cm.	
10	10	3 <sup>o</sup>	0	4.3	—	C	NW 1	C	0.2	1.4	☉ 12 cm. * n. * 08 <sup>oo</sup> 5-0845h.	
11	10 <sup>o</sup>	8 <sup>o</sup>	10 <sup>o</sup>	9.3	—	C	C	C	0.1	0.2	☉ 11 cm. ≡ ° 07 <sup>oo</sup> -1045h. ≡ 174 <sup>oo</sup> -n.	
12	4	4 <sup>o</sup>	6	4.7	—	C	C	C	0.1		☉ 11 cm.	
13	10	10*	10*	10.0	—	C	C	C	0.2		☉ 11 cm. * 08 <sup>oo</sup> 3-n.	
14	10	10	0	6.7	—	C	C	SE 1	0.0	4.9	☉ 14 cm. * n.	
15	10	8 <sup>o</sup>	10	9.3	—	SE 1	C	C	0.2		☉ 14 cm.	
16	4	10	10*	8.0	—	SE 1	C	C	0.2		☉ 14 cm. * 1850-n.	
17	10	10*	10*	10.0	—	C	C	NW 2	0.1	0.3	☉ 14 cm. * 08 <sup>oo</sup> 5-n.	
18	10	10	10	10.0	—	C	SE 2	SW 3	0.5	3.4	☉ 17 cm. * n.	
19	10*	10	10	10.0	—	SE 2	C	SE 3	0.5	0.6	☉ 15 cm. * n-0355h.	
20	10*	10	10	10.0	—	SE 3	SE 1	SW 2	0.2	1.8	☉ 16 cm. * n-1245h.	
21	6	10	3	6.3	—	SW 1	C	SW 2	0.3	3.8	☉ 18 cm. * 14 <sup>oo</sup> -1643n.	
22	0	5 <sup>o</sup>	0	1.7	—	C	C	SW 1	0.0	2.2	☉ 20 cm.	
23	0	4 <sup>o</sup>	10	4.7	—	C	SE 1	SW 2	0.2		☉ 20 cm.	
24	10	10*	10*	10.0	—	SW 3	SW 2	SE 3	0.2		☉ 20 cm. * 08 <sup>oo</sup> 5-n.	
25	0	0 <sup>o</sup>	0	0.0	—	C	C	SE 2	0.1	3.0	☉ 23 cm. * n.	
26	10	10 <sup>o</sup>	6	8.7	—	SW 2	C	C	0.0		☉ 23 cm.	
27	10	6 <sup>o</sup>	7	7.7	—	NE 2	C	C	0.2		☉ 23 cm.	
28	6	6 <sup>o</sup>	5	5.7	—	SE 1	C	SE 1	0.1		☉ 23 cm.	
29	8	7 <sup>o</sup>	8	7.7	—	C	C	C	0.3		☉ 23 cm.	
30	6	5 <sup>o</sup>	0	3.7	—	SE 2	C	C	0.3		☉ 22 cm.	
31	8	10 <sup>o</sup>	6	8.0	—	C	SE 2	C	0.5		☉ 22 cm.	
Vasatı	6.8	7.5	6.4	6.9	—	0.9	0.4	0.8	8.3	27.0		

## Şubat 1945

## ERZURUM

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.5 mm. H. = 1892 m.

1	10*	10*	7	9.0	—	SE 3	SE 3	SW 2	0.1	1.2	☉ 23 cm. * n-16 <sup>oo</sup> n.
2	5	10	0	5.0	—	SW 3	C	SE 1	0.1	2.0	☉ 25 cm.
3	9	3 <sup>o</sup>	0	4.0	—	C	C	SE 1	0.4		☉ 25 cm.
4	6	0 <sup>o</sup>	0	2.0	—	C	C	SE 1	0.2		☉ 24 cm. ≡ 07 <sup>oo</sup> -n.
5	10 <sup>o</sup>	10 <sup>o</sup>	10 <sup>o</sup>	10.0	—	C	C	C	0.0		☉ 25 cm.
6	3	0 <sup>o</sup>	0	1.0	—	C	C	C	0.0		☉ 24 cm.
7	0	0 <sup>o</sup>	0	0.0	—	C	C	SW 1	0.1		☉ 24 cm.
8	0	0 <sup>o</sup>	0	0.0	—	C	C	C	0.1		☉ 23 cm.
9	0	0 <sup>o</sup>	0	0.0	—	C	C	SE 2	0.1		☉ 23 cm.
10	0	6 <sup>o</sup>	10	5.3	—	C	C	C	0.0		☉ 23 cm.
11	10	8 <sup>o</sup>	5	7.7	—	SW 2	C	C	0.2		☉ 22 cm. * 08 <sup>oo</sup> 11-1030n.
12	4	8 <sup>o</sup>	6	6.0	—	C	C	C	0.3	0.8	☉ 23 cm.
13	4	5 <sup>o</sup>	0	3.0	—	C	C	C	0.3		☉ 22 cm.
14	10	10*	4	8.0	—	C	C	SW 3	0.3		☉ 21 cm. * 08 <sup>oo</sup> 35-1547n. aralık
15	3	10	10*	7.7	—	C	C	SW 2	0.3	1.2	☉ 22 cm. * 18 <sup>oo</sup> 55-n.
16	10	10	10	10.0	—	SW 1	SW 2	SW 2	0.4	4.7	☉ 28 cm. * n.
17	10	10	5	8.3	—	SW 1	SW 1	SW 2	0.5		☉ 27 cm. * 0744-1055h.
18	10	10	7	9.0	—	C	C	SW 2	0.7	1.2	☉ 26 cm.
19	7	5 <sup>o</sup>	6	6.0	—	C	SE 2	C	0.4		☉ 25 cm.
20	10	10	0	6.7	—	C	C	C	0.4	3.1	☉ 27 cm. * n.
21	10	10	10	10.0	—	C	C	C	0.5		☉ 26 cm.
22	10*	10*	10*	10.0	—	C	C	C	0.5	0.2	☉ 25 cm. n-n.
23	6	10	10	8.7	—	W 3	W 2	C	0.3	13.5	☉ 46 cm.
24	10	7	1	6.0	—	SW 2	W 3	SW 2	0.0		☉ 45 cm.
25	0 <sup>o</sup>	0 <sup>o</sup>	10	3.3	—	C	C	C	0.0		☉ 45 cm.
26	10	10	8	9.3	—	C	NE 1	C	0.0	0.8	☉ 46 cm. * n-0658h.
27	10 <sup>o</sup>	10 <sup>o</sup>	4	8.0	—	C	C	C	0.2		☉ 46 cm. ☐ 07 <sup>oo</sup> n. ≡ ° n-1755h.
28	10	5 <sup>o</sup>	2	5.7	—	C	SW 1	C	0.2		☉ 46 cm.
Vasatı	6.7	6.7	4.9	6.1	—	0.5	0.5	0.7	6.6	23.7	



Günler	6				7	8			9	10		11	NOT
	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon	Yağış			
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		Saat	7 h.	14 h.		21 h.	mm.	mm.	
1	10	10	4	5.0	—	SW 1	W 2	SW 3	0.2			☉ 45 cm. □ 07°h.	
2	4	10	0	1.7	—	SW 3	SW 2	SE 2	0.3			☉ 44 cm.	
3	10	10	0	0.7	—	SE 2	NW 1	NE 1	0.3			☉ 38 cm.	
4	10	10	10	10.0	—	SE 2	C	E 1	0.6			☉ 30 cm.	
5	10*	50	10*	8.3	—	E 1	-W 3	SW 3	0.6	5.4		☉ 34 cm. * n-0753h. * 1350-n.	
6	10	60	0	5.3	—	SW 2	SW 2	W 2	0.2	4.9		☉ 36 cm. * n.	
7	50°	100°	8	7.7	—	C	C	C	0.3			☉ 35 cm.	
8	10	80	0	6.0	—	C	C	C	0.2			☉ 34 cm.	
9	10	70°	10	9.0	—	C	SW 4	C	0.2			☉ 33 cm. * 0 35-0855n.	
10	10*	70°	4	7.0	—	SW 2	SW 2	S 4	0.4	2.9		☉ 35 cm * n-1031n. * 1654-1947n.	
11	10*	20	3	5.0	—	W 2	SW 4	SW 3	0.7	7.8		☉ 48 cm. * n-0742n.	
12	10	10*	10*	10.0	—	W 1	NW 1	NE 4	0.0	0.2		☉ 41 cm. * 0737n.	
13	10*	7	0	5.7	—	C	SW 2	SW 2	0.1	23.5		☉ 67 cm. * n-0712n.	
14	30°	40	4	3.7	—	SW 4	SW 4	SW 2	0.3	0.0		☉ 59 cm.	
15	9	40	0	4.3	—	SW 2	C	C	0.0			☉ 51 cm.	
16	10	10	10	10.0	—	C	C	W 1	0.0			☉ 50 cm.	
17	10□	80°	0	6.0	—	C	C	C	0.0			☉ 50 cm. ≡ 2 0720-12°h. □ 2 07°h.	
18	80°	70	10	8.3	—	C	C	C	0.2			☉ 48 cm.	
19	10≡	10≡	10≡	10.0	—	C	C	C	0.0	0.7		☉ 46 cm. * n. ≡ n-n.	
20	10□≡	10*	10*	10.0	—	C	C	C	0.2			☉ 45 cm. □ 2 07°h. ≡ n-1042n. * 1158-n.	
21	10*	10	8	9.3	—	C	N 3	NE 2	0.3	12.5		☉ 57 cm. * n-0952n.	
22	008	20	7	3.0	—	C	SW 1	W 2	0.6	0.3		☉ 50 cm. ∞ 07°-08°h.	
23	9*°	10*°	4	7.7	—	C	C	NW 1	0.3	0.0		☉ 41 cm. *° 0651-0813n. *° 1048-1752h.	
24	10*	40	3	5.7	—	C	W 1	C	0.3	2.3		☉ 42 cm. * n-0722n.	
25	40□	10	4	6.0	—	SE 1	SE 3	SE 2	0.8	0.0		☉ 30 cm. □ 07°h.	
26	10	40	3	5.7	—	SE 2	SW 2	C	0.8			☉ 28 cm.	
27	00□	00	0	0.0	—	C	SW 1	C	1.0			☉ 26 cm. □ 07°h.	
28	00□	00	0	0.0	—	C	C	C	0.9			☉ 24 cm. □ 07°h.	
29	00□	50	10	5.0	—	C	C	C	0.7			☉ 21 cm. □ 07°h.	
30	100°	10	0	3.7	—	C	W 1	C	0.4			☉ 19 cm.	
31	7	30	0	3.3	—	C	C	C	0.5			☉ 16 cm.	
vasatı	7.1	6.0	4.6	5.9	—	0.8	1.3	1.1	11.4	60.5			

1	80	8	9	8.3	—	C	C	C	0.7			☉ 13 cm. ∞ 0703-0817h.
2	7∞	8	10*	8.3	—	SE 1	C	SW 1	0.4			☉ 9 cm. ∞ 07°-0743h. *° 1948-n.
3	10*	60	10	8.7	—	C	W 1	C	0.3	2.6		☉ 8 cm. * n-0758h.
4	5	40	0	3.0	—	SW 1	C	C	0.4	2.5		☉ 4 cm. * n.
5	00□	00	0	0.0	—	C	C	C	0.3			☉ 2 cm. □ 07°h.
6	00□	00	0	0.0	—	C	C	C	0.5			☉ 1 cm. □ 07°h.
7	100°	60	6	7.3	—	C	SW 1	SW 2	0.5			☉ leke.
8	30	50	8	5.3	—	SW 1	SW 1	SW 2	1.0			☉ leke.
9	10	8	0	6.0	—	SW 2	SW 3	SE 1	1.1	5.5		☉ 4 cm. * n.
10	10□	7	8	5.3	—	SE 1	SW 1	SE 2	0.7			☉ 1 cm. □ 07°h.
11	10*	10*	10*	10.0	—	E 3	C	SE 1	0.2	0.3		☉ 1 cm. * n-n.
12	10	9	1	6.7	—	SW 2	SW 2	SW 2	0.7	15.3		☉ 16 cm. * n.
13	10□	30	1	1.7	—	SW 1	SW 1	SE 1	0.9			☉ 2 cm. □ 07°h.
14	00□	70	4	3.7	—	SE 1	SW 1	C	0.8			☉ leke □ 07°h. ● 1935-2025h. aralıklı.
15	10	70	6	7.7	—	C	SW 4	SW 2	2.0	4.6		☉ leke ● n.
16	10	10	10	10.0	—	SW 3	SW 4	SW 2	1.5			☉ leke.
17	10*●	10*●	10*	10.0	—	SW 1	SW 3	SW 3	1.6	1.3		☉ leke *● n ▲ * 0705-0718, *● 0718-1420h. [ 1 ]
18	00	30	4	2.3	—	SW 1	SW 1	SW 1	1.2	11.3		☉ 4 cm. * n.
19	00□	60°	8	4.7	—	C	SW 4	SW 4	1.6			☉ leke □ 07°h.
20	70°	40	3	4.7	—	SW 1	SW 4	SW 1	1.8	6.3		☉ 5 cm. * n.
21	40□	30	2	3.0	—	C	SW 4	SW 2	2.1			☉ leke □ 07°h.
22	9*	10*°	6	8.3	—	SW 2	NW 3	SW 3	2.1	0.1		☉ leke * 0644-0752h. * 0941-1548h. aralıklı.
23	60	50	7	6.0	—	SW 1	SW 4	SW 4	2.1	4.1		☉ leke
24	8	10	10	9.3	—	SW 4	SW 4	SW 3	4.4			☉ leke
25	10	70	7	8.0	—	SW 4	SW 5	SW 3	4.7			☉ leke
26	10	50	10*	8.3	—	SW 3	S 5	C	5.1			☉ leke *● 1805-1900h. * 1900-n.
27	10	10*	4	8.0	—	SE 1	SE 2	SE 2	0.3	10.2		☉ 6 cm. * n. *● 1302-1430h
28	10	80	0	6.0	—	C	NW 1	C	1.6	1.1		☉ 1 cm.
29	00	00	0	0.0	—	C	NW 2	SW 2	2.5			☉ leke.
30	10	10	10	10.0	—	C	SW 4	SW 2	2.5			☉ leke ● 1340-1706h
vasatı	6.3	6.3	5.5	6.0	—	1.1	2.2	1.5	45.6	65.2		



Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evaporasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	10	6	1		2.7	—	SW 1			
2	2	4	0	2.0	—	C	NE 2	SE 1	1.3	0.8	Tepelerde □ 07 <sup>00</sup> h.
3	3	1	0	1.3	—	C	NE 3	SE 1	2.7		" " ∞ 07 <sup>00</sup> -0732h.
4	3	6	5	4.7	—	C	C	C	3.2		" " ∞ 07 <sup>00</sup> h.
5	10	10	6	8.7	—	C	NE 2	SE 2	2.2	0.4	" " ● n-1758h. Aralıklı
6	10	10	3	7.7	—	SW 3	C	C	1.5	3.8	" " ● 0625-1640h. Aralıklı
7	6	4	3	4.3	—	C	C	C	3.0	4.1	" " " " " "
8	7	8	10	8.3	—	C	NW 2	C	3.2		" " ● 1946-n.
9	10	10	10	10.0	—	C	SW 4	SW 2	3.8	0.5	" " ● 0650-0715h. ● 1658-n Aralıklı
10	8	10	1	6.3	—	SW 1	SW 2	NE 1	0.8	2.9	" " Leke ● n, ● 0736-1341h.
11	8	7	0	5.0	—	SW 3	NW 3	N 1	2.8	11.9	" " " " " "
12	0	1	1	0.7	—	NE 1	C	SW 2	1.3		" " □ 07 <sup>00</sup> h.
13	0	1	1	0.7	—	C	C	SE 1	2.8		" " □ 07 <sup>00</sup> h.
14	7	5	5	5.7	—	C	NW 2	C	3.3		" " " " " "
15	8	8	3	6.3	—	C	C	C	3.0		" " " " " "
16	0	8	0	2.7	—	C	C	C	3.5		" " " " " "
17	0	4	0	1.3	—	NW 2	NW 1	C	3.7		" " " " " "
18	7	7	5	6.3	—	NW 3	NW 1	C	4.5		" " " " " "
19	0	0	0	0.0	—	NE 1	S 1	SW 1	4.9		" " " " " "
20	0	1	2	1.0	—	C	W 3	C	6.2		" " ∞ 07 <sup>00</sup> h. Şehir üzerinde
21	0	7	7	4.7	—	C	SW 2	SW 2	6.9		" " ∞ 07 <sup>00</sup> h. " "
22	0	8	2	3.3	—	C	SW 4	C	5.1		" " ∞ 07 <sup>00</sup> h. " "
23	0	2	3	1.7	—	C	C	C	6.2		" " " " " "
24	0	8	4	4.0	—	C	NE 2	C	6.3		" " ● 1405-1635h. Aralıklı
25	4	8	8	6.7	—	C	C	C	4.8	1.5	" " " " " "
26	6	3	1	3.3	—	C	NW 2	C	5.3		" " " " " "
27	0	8	10	6.0	—	C	C	C	6.9		" " ● 1425-1546h. Aralıklı
28	0	10	10	6.7	—	C	NW 5	C	3.6	4.1	" " En yüksek dağ-orta. leke ● 1355-1558h.
29	5	10	8	7.7	—	C	W 2	C	3.4	2.7	" " " " " " ● 1225-1240h ● 1410-1933h.
30	2	10	7	6.3	—	C	S 1	C	1.4	4.0	" " " " " " ● n ● 1340-1338h.
31	5	7	4	5.3	—	SE 2	SE 3	C	2.2	19.7	" " " " " " ● n.
vasatı	3.6	6.2	3.9	4.6	—	0.5	1.6	0.5	111.9	57.3	

1	5	9	4	6.0	—	NE 1	SW 4	C	3.6		" " En. Y. D. Orta leke □ ● 1420-1430h, ● 1430-1508h.
2	8	6	4	6.0	—	C	C	C	3.0	2.3	" " " " " "
3	1	4	4	3.0	—	NW 1	C	SW 2	5.4		" " " " " "
4	8	8	4	6.7	—	C	SW 2	SW 2	7.6		" " " " " "
5	0	5	8	4.3	—	C	SW 3	C	9.3		" " " " " "
6	3	10	10	7.7	—	C	C	C	2.2		" " " " " " □ ● 1335-1740 Aralıklı
7	10	8	8	8.7	—	C	NW 2	C	2.2	18.9	" " " " " " □ ● n. (□) 1637-1808h.
8	5	8	8	7.0	—	C	C	C	2.1		" " tepe " (□) 1718-1742h, ▲ ● 1742-1751 [1]
9	8	9	4	7.0	—	C	S 3	C	2.2	8.9	" " orta " □ ● n. (□) 1404-2018h.
10	5	10	6	7.0	—	C	C	C	2.3	8.4	" " tepe " ● 1738-1932h.
11	10	8	6	8.0	—	SE 2	S 3	C	3.4	8.7	" " " " " " ● n-0838h. ● 1818-201h.
12	4	7	9	6.7	—	C	C	C	2.6	4.4	" " " " " " ● 0920-1038h. ● 1406-1646h. Aralıklı
13	2	8	3	4.3	—	C	C	C	2.5	4.7	" " " " " " ● n.
14	7	6	5	6.0	—	C	C	C	3.4		" " " " " " tepa " " "
15	4	10	10	8.0	—	SE 2	SE 1	C	3.1		" " " " " " ● 1335-n. Aralıklı
16	5	8	7	6.7	—	C	C	C	2.6	10.5	" " " " " " ● n. ● 1435-1740h.
17	8	10	10	9.3	—	C	C	C	1.1	7.3	" " " " " " ● n. 0830-1128h. Aralıklı
18	10	4	6	6.7	—	NE 2	C	C	2.4	5.3	" " " " " " ● n.
19	3	4	4	3.7	—	E 2	C	C	2.9		" " " " " " " "
20	1	4	3	2.7	—	W 1	C	C	5.7		" " " " " " □ 07 <sup>00</sup> h
21	1	3	0	1.3	—	NW 1	C	C	5.6		" " " " " " " "
22	0	1	0	0.3	—	W 1	C	C	5.2		" " " " " " " "
23	0	1	4	1.7	—	C	NE 1	C	5.7		" " " " " " " "
24	0	4	3	2.3	—	C	SW 1	C	5.2		" " " " " " " "
25	0	8	6	4.7	—	C	SW 3	C	6.6		" " " " " " " "
26	5	6	4	5.0	—	NW 2	NW 2	NW 1	6.2	0.4	" " " " " " ● 1915-1941h.
27	4	7	4	5.0	—	C	C	SE 2	4.0		" " " " " " " "
28	0	2	6	2.7	—	C	NE 2	C	6.0		" " " " " " " "
29	4	8	6	6.0	—	C	C	C	3.8		" " " " " " " "
30	0	6	7	4.3	—	C	C	C	7.4		" " " " " " " "
vasatı	4.0	6.4	5.4	5.3	—	0.5	0.9	0.2	125.3	79.8	

1] h, ● 1751-1932h. ● 2017-n.



Günler	Bulutluluk (0—10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0—12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	50	80	5		6.0	—	C			
2	40	10	10	8.0	—	NE 1	NE 1	C	6.6		☒ " " " " " "
3	80	10●	10●	9.3	—	C	NE 2	C	5.0		☒ " " " " " " ● 1240-n. Aralıklı
4	00	80	0	2.7	—	C	C	C	5.2	7.6	☒ " " " " " " ● n.
5	00	60	0	2.0	—	C	SW 2	C	8.7		☒ " " " " " "
6	00	40	0	1.3	—	C	SE 1	C	8.8		☒ " " " " " "
7	00	80°	0	2.7	—	C	NW 1	NE 1	5.1		☒ " " " " " " ● 1617-1640h.
8	40	30	3	3.3	—	C	C	C	5.3	6.4	☒ " " " " " "
9	30	50	0	2.7	—	SE 3	SE 2	C	7.8		☒ " " " " " "
10	00	40	0	1.3	—	C	C	C	8.9		☒ " " " " " "
11	00	60	3	3.0	—	C	C	C	6.3		☒ " " " " " "
12	00	60	5	3.7	—	C	SW 2	C	7.6		☒ " " " " " "
13	00	60	4	3.3	—	C	SW 2	C	8.3		☒ " " " " " "
14	00	30	0	1.0	—	C	C	SE 2	8.3		☒ " " " " " "
15	00	50	8	4.3	—	C	C	C	6.9		☒ " " " " " " ● 1950-2001h.
16	60	80	5	6.3	—	NE 2	C	NE 2	5.7	0.8	☒ " " " " " "
17	50	80	5	6.0	—	NE 2	NE 2	SE 2	7.1		☒ " " " " " "
18	30	10●	5	6.0	—	SE 2	SE 1	C	5.0		☒ " " " " " " ● 1351-1754h. Aralıklı
19	60°	40°	4	4.7	—	C	NW 1	C	3.9	7.7	☒ " " " " " " ● n.
20	8	40	3	5.0	—	C	C	C	4.9		☒ " " " " " "
21	10	10	0	0.7	—	NE 2	NE 3	C	8.0		☒ " " " " " "
22	30	50	5	4.3	—	NE 3	NE 3	C	9.0		☒ " " " " " "
23	10	50	2	2.7	—	NE 2	C	NE 1	8.1		☒ " " " " " "
24	00	10	0	0.3	—	E 2	C	SE 1	8.3		☒ " " " " " "
25	00	50	1	2.0	—	C	C	NE 1	6.9		☒ " " " " " "
26	00	50	1	2.0	—	C	C	NE 2	7.7		☒ " " " " " "
27	10	60●	3	3.3	—	NE 2	C	E 4	7.5		☒ " " " " " " ● 1222-1511, ☒ 1511-[1]
28	10	20	1	1.3	—	E 3	E 3	E 3	8.5	2.7	☒ " " " " " "
29	00	50	8	4.3	—	C	C	SW 2	7.4		☒ " " " " " "
30	00	8	8	5.3	—	C	NW 3	C	7.5		☒ " " " " " " ☒ ● 1404-1409h.
31	20	30	3	2.7	—	C	C	C	7.0	0.6	☒ " " " " " "
fasatı	2.0	5.5	3.3	3.6	—	0.8	0.9	0.7	216.9	25.8	

Günler	Bulutluluk (0—10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0—12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
	1	00	00	0		0.0	—	W 1			
2	00	10	5	2.0	—	C	C	C	8.7		☒ " " " " " "
3	20	70°	1	3.3	—	NE 1	SW 3	SW 2	9.1		☒ " " " " " "
4	00	60	0	2.0	—	C	C	C	8.9		☒ " " " " " "
5	80°	60	10	8.0	—	W 1	C	C	6.2		☒ " " " " " "
6	30	9	7	6.3	—	C	W 3	C	4.5	0.3	☒ " " " " " " ● n.
7	10	00	0	0.3	—	C	NE 1	C	4.6		☒ " " " " " "
8	00	10	0	0.3	—	C	NE 1	C	6.3		☒ " " " " " " kalktı.
9	00	10	0	0.3	—	C	NE 3	C	7.2		☒ " " " " " "
10	40	30	3	3.3	—	NW 1	NE 2	C	6.9		☒ " " " " " "
11	00	10	4	1.7	—	C	E 1	C	6.7		☒ " " " " " " ● 1808-1826-h.
12	00	40	0	1.3	—	C	C	C	8.1	0.6	☒ " " " " " "
13	00	10	3	1.3	—	C	NW 1	C	7.6		☒ " " " " " "
14	3	60	7	5.3	—	NE 1	N 3	C	6.9		☒ " " " " " "
15	00	10	0	0.3	—	NE 1	NW 2	C	5.0		☒ " " " " " "
16	00	7	6	4.3	—	C	NW 2	C	5.3		☒ " " " " " " ● 1739-1850h. Aralıklı
17	30	7	3	4.3	—	C	NW 2	C	5.9	2.5	☒ " " " " " "
18	6	7	3	5.3	—	C	SE 2	C	4.6		☒ " " " " " "
19	10	30	2	2.0	—	C	C	C	5.1		☒ " " " " " "
20	00	10	0	0.3	—	C	C	C	5.6		☒ " " " " " "
21	00	00	0	0.0	—	C	C	C	7.6		☒ " " " " " "
22	00	00	0	0.0	—	C	NE 2	E 1	9.0		☒ " " " " " "
23	00	10	1	0.7	—	C	C	C	6.9		☒ " " " " " "
24	00	00	0	0.0	—	C	NW 2	C	7.7		☒ " " " " " "
25	00	10	4	1.7	—	C	N 1	C	8.4		☒ " " " " " "
26	00	10	4	1.7	—	C	NW 2	C	10.8		☒ " " " " " "
27	00	00	0	0.0	—	C	N 3	C	10.6		☒ " " " " " "
28	00	10	0	0.3	—	C	W 2	C	10.0		☒ " " " " " "
29	10	70	0	4.7	—	C	C	C	5.2		☒ " " " " " "
30	00	30	0	1.0	—	W 1	C	C	6.7		☒ " " " " " "
31	10	10	6	2.7	—	E 3	E 2	C	7.7		☒ " " " " " "
fasatı	1.1	2.8	2.4	2.1	—	0.3	1.4	0.1	221.7	3.4	



Günlük	Bulutluluk (0-10)				Güneşlenme müddeti	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evaporaşyon	Yağış Yekünü	NOT	
	7 h.	14 h.	21 h.	Vesovi		Saat	7 h.	14 h.				21 h.
	mm.	mm.	mm.	mm.		mm.	mm.	mm.				mm.
1	00	30	0	1.0	--	C	S 3	S 3	13.8			
2	00	10	0	0.3	--	S 1	NW 1	C	9.2			
3	00	30	0	1.0	--	C	C	C	6.9			
4	00	30	0	1.0	--	C	C	C	5.2			
5	00	00	1	0.3	--	C	C	SE 1	6.0			
6	6	7	0	4.3	--	NE 1	C	C	7.5			
7	10	70°	1	3.0	--	SE 1	W 2	E 1	7.7			
8	6	70°	2	5.0	--	C	C	SW 3	8.7			
9	10	30°	6	4.7	--	C	C	E 1	6.5		◁ SW-W 2002-n.	
10	10	30	0	1.3	--	C	C	C	2.9	8.7	● n.	
11	00	00	0	0.0	--	C	C	C	5.0			
12	00	10	0	0.3	--	C	C	C	5.4			
13	00	60	2	2.7	--	C	C	C	5.0			
14	30	30	0	2.0	--	C	C	SW 2	10.0			
15	10	50	5	3.7	--	SW 1	C	W 1	9.5			
16	9	8	6	7.6	--	W 1	NW 1	C	2.1	5.1	● n ●° 1157-1200h. ●° 1810-1820h. ● 1940-1950h. [ 1 ]	
17	10	4	0	4.7	--	C	C	C	2.3	0.6	● n. ☒ En Y. Dağ Tepesinde	
18	30	80°	3	4.7	--	C	NE 2	C	2.3			
19	00	10	0	0.3	--	C	C	C	4.4			
20	00	00	0	0.0	--	C	C	C	5.0			
21	00	00	0	0.0	--	SE 1	C	C	7.4			
22	10	30	8	4.0	--	E 2	E 3	E 1	8.1			
23	10	30	0	1.3	--	SE 1	NW 2	C	5.8			
24	00	10	0	0.3	--	NE 1	C	C	5.9			
25	40	40	0	2.7	--	SE 1	C	C	5.7			
26	3	30	0	2.0	--	SE 1	C	W 2	4.8			
27	00	10	0	2.3	--	SE 1	N 2	C	5.8			
28	00	00	0	0.0	--	SE 1	C	SW 3	5.1			
29	00	10	0	0.3	--	E 2	NW 2	SW 3	8.8			
30	00	00	0	0.0	--	C	SW 3	SW 2	10.0			
vesotü	1.7	3.1	1.1	2.0	--		0.5	0.7	0.8	192.3	14.4	

1	00	40	2	2.0	--	E 1	W 2	S 2	8.6		
2	10	10	0	0.7	--	E 1	W 2	SE 2	11.2		
3	10	00	0	0.3	--	C	NE 1	SW 1	4.9		
4	10	80	0	3.0	--	E 1	C	C	5.0		
5	10	80°	8	5.7	--	C	W 2	NW 2	3.6		● 17°-1940h. ●° 1940-1950h.
6	4	70	0	3.7	--	E 1	C	C	2.7	0.0	
7	80	60	10●	8.0	--	C	W 3	W 3	8.2		●° 1925-n.
8	40	50	10●	6.3	--	C	SW 3	C	6.0	18.1	● 1430-n. /W 11-5 m/sec 1545-1605h.
9	40	70	7	6.0	--	C	SW 4	NW 2	6.2	29.9	☒ Palandöken tepesi. ●°, ☒, 1215-n Aralıklı.
10	80°	9	10●	9.0	--	W 2	SW 3	C	9.7	0.4	≡, ●°, ●, 0445-1910 aralıklı.
11	10	9	0	6.3	--	SW 2	C	C	1.3	2.3	☒ Palandöken tepesi. ● n ≡ 0740-1130h.
12	0L0	10	0	0.3	--	C	SW 2	C	1.9		☐ 07° ilk kırığı.
13	0L0°	20	7	3.0	--	C	NW 2	W 1	5.9		☐° 07°h.
14	70	50	0	4.0	--	C	W 3	C	2.3		
15	00	30	0	1.0	--	C	SW 3	SW 2	9.9		
16	10	50	7	4.3	--	C	SW 3	C	7.2		
17	40	50	3	4.0	--	C	SW 3	C	4.0		
18	0L0°	70	3	3.3	--	C	SW 2	C	3.5		☐° 07°h.
19	10	10	8	9.3	--	C	W 2	C	2.4		≡ 0630-0830h. ● 16°-n Aralıklı.
20	9	8	7	8.0	--	C	W 2	C	4.3	8.6	☒ Tepelerde ≡ n-1145h.
21	10	10●°	10●°	10.0	--	C	C	SW 2	0.8	0.0	> > ●°, ●, * n-n Aralıklı.
22	7	6	6	6.3	--	SW 2	SW 4	W 2	1.3	16.9	> > ● 1445-1540h.
23	8	9	4	7.0	--	SW 2	W 4	SW 1	3.7		> > ● n. (●: 0745-n.
24	70	10	0	2.7	--	SW 2	SW 2	C	1.9		> >
25	4L0°	10	0	1.7	--	C	C	C	1.4		> > ☐° 07°h. ≡° n-0740 (≡) 0740-1330h.
26	0∞0	10	0	0.3	--	C	E 1	C	2.7		> > ∞ n. ☐° 07°h.
27	3∞0	7	0	3.3	--	C	NW 3	C	3.4		> > ∞ n-0837n.
28	70	80°	3	6.0	--	C	C	C	1.5		> > ●° 1145-1213h. (●) 1211-n.
29	3L0	70°	4	4.7	--	C	C	C	1.5	0.0	> > ∞ n-1005h. ☐ 07°h. ● 1650-n.
30	1L0	20	0	1.0	--	C	C	C	0.7	0.0	> > ≡°, ≡ n-1015h ☐ 07°h.
31	0∞L0	00	0	0.0	--	C	C	C	2.4		> > ∞ n-1030h. ☐° 07°h.
vesotü	4.0	5.2	3.5	4.2	--		0.5	1.8	0.6	130.1	76.2



6

7

8

9

10

11

Günler	Bulutluluk (0-10)				Güneş- lenme müddeti Saat	Rüzgâr İstikamet ve kuvveti (0-12)			Evapo- rasyon mm.	Yağış Yekûnu mm.	NOT
	7 h.	14 h.	21 h.	Vasatı		7 h.	14 h.	21 h.			
1	0○	0○	0	0.0	—	SE 1	C	C	3.8		☒ tepelerde □° n. ∞ 0610-1015h.
2	8○	8○	6	7.3	—	SE 1	C	C	2.1		☒ ,, ,, ∞ n-1007h. ●° 1605-1705h.
3	8	8	0	5.3	—	E 3	C	C	1.3	0.0	☒ ,, ,, ≡ 0715-0910h.
4	0○	3○	0	1.0	—	C	W 1	C	1.4		☒ □° n. (≡) n-1005h.
5	9∞	8○	10●	9.0	—	C	W 3	C	3.2		☒ □° n. ∞ 0605-0730h. ●° 1955-n.
6	10●°	10●°	10*	10.0	—	C	C	C	0.7	6.8	☒ ●, ●*, ●°. *° n-2110 Aralıklı.
7	10≡	10≡	0	6.7	—	C	C	C	0.0	8.1	☒ ☒ 3 cm. ≡, *, ≡ n-1750h
8	8∞○	9○°	4	7.0	—	C	C	C	0.4	15.5	☒ ,, 5 ,, ∞, ≡, ≡², ≡ n-1150h.
9	9∞	10●	4	7.7	—	NE 3	C	C	0.6		☒ ☒ tepelerde ∞, (●), ●° n-2100h.
10	7∞●	8	2	5.7	—	C	C	C	1.0	10.1	☒ ,, ,, ∞ n-0720h.
11	8∞	7○	0	5.0	—	W 2	C	C	1.2		☒ ,, ,, □n. ∞ n-0745h.
12	0∞○	4○	0	1.3	—	NW 2	C	C	1.3		☒ ,, ,, □n. ∞ 0635-0910h.
13	6∞○	4	3	4.3	—	C	NW 1	C	1.2		☒ ,, ,, □² n. ∞ n-0730h.
14	2∞○	3○	0	1.7	—	C	C	C	1.1		☒ ,, ,, □² n. ∞ -0730h.
15	0○	4○	3	2.3	—	C	NE 1	C	1.2		☒ ,, ,, □² n. ∞ n-0710h
16	4○°	9●°	8	7.0	—	W 2	C	C	1.1		☒ ,, ,, □² n. ∞-0720h. ●°, (●)●1400-n.
17	9∞	10●	9	9.3	—	C	C	C	0.3	10.6	☒ ,, ,, ∞ n-0730h
18	10●*	10	9	9.7	—	C	C	C	0.2	19.5	☒ ,, ,, ●, *°, ▲°, *°, ≡ n-1320h.
19	8	9	8	8.3	—	NE 2	SE 2	SE 2	1.1	4.5	☒ ,, ,,
20	7	10	6	7.7	—	SE 2	SE 2	SE 2	0.8		☒ ,, ,,
21	9	9	8	8.7	—	SE 2	SE 1	SE 3	1.3	0.0	☒ ,, ,, *°, ▲° n.
22	7∞○	8	6	7.0	—	C	SW 1	C	1.1		☒ ,, ,, ∞ n-0720h.
23	0∞○	9	7	5.3	—	C	C	C	1.1		☒ ,, ,, □² n. ∞ n-0740h
24	4○	0○	0	1.3	—	C	C	C	2.0		☒ ,, ,,
25	2○	2○	0	1.3	—	C	E 2	C	0.9		☒ ,, ,,
26	3∞○	1○	0	1.3	—	C	C	C	0.6		☒ ,, ,, □² n. ∞ n-0720n.
27	2∞○	10○°	0	4.0	—	C	C	SE 1	0.5		☒ ,, ,, □² n. ∞ n-0830h.
28	10*	10	6	8.7	—	C	C	C	0.4	28.0	☒ ☒ 6 cm. * n. 0385h. ≡ 0935-1507h.
29	10*	10	6	8.7	—	C	C	SE 2	1.0	0.0	☒ ,, ,, *° n-0830h. ●° 1355-1415h.
30	10≡	10●	10*	10.0	—	C	SE 2	C	1.4	0.5	☒ ,, 2 ,, ≡ n-0715h. ●°, ●*, ●*° 1200-2005h.
Vasatı	6.0	7.1	4.2	5.8	—	0.7	0.6	0.3	34.3	103.6	

Aralık 1945

ERZURUM

Normal cazibeye irca miktarı Cg = - 0.5 mm. H. = 1892 m.

1	10*	7○°	5	7.3	—	C	C	W 1	0.9	4.8	☒ ☒ 1 cm. * n-0820h.
2	10*	7○°	4	7.0	—	C	W 3	W 2	0.4	1.2	☒ ,, 1 ,, * n 0915h.
3	6○°	6○	4	5.3	—	W 2	W 4	W 2	1.0	1.4	☒ ,, 1 ,, (* ) 1230-1710h.
4	0○	0○	0	0.0	—	C	W 2	C	0.4		☒ ,, Leke
5	4∞○	5○	2	3.7	—	C	C	C	0.4		☒ ,, ,, ∞ n-0730h.
6	6∞○	10	8	8.0	—	C	W 3	C	0.4		☒ ,, ,, ∞ n-0720h, * 1515-1743h.
7	10*	8○	4	7.3	—	C	SW 1	C	1.2	0.7	☒ ,, 1 cm. * n-1000h. (* ) 1000-1500h.
8	9∞	8	6	7.7	—	C	C	C	0.3	2.6	☒ ,, 3 ,, ∞ n-0730h.
9	8	9	4	7.0	—	C	W 2	SW 2	0.3		☒ ,, 3 ,,
10	10	10*°	5	8.3	—	SW 2	SW 1	W 2	1.9		☒ ,, Leke (* ) 1130-1300h. *° 1300-1430h.
11	10	8○	0	6.0	—	W 2	W 2	C	1.4	0.0	☒ ,, ,,
12	10*°	9	6	8.3	—	C	W 3	W 2	0.6	0.8	☒ ,, 2 cm. *° n-0815n.
13	10	10	8	9.3	—	SW 2	SW 3	SW 2	1.6	0.0	☒ ,, Leke ●° 2110-2140h. *2140-n.
14	10	10	9*°	9.7	—	C	C	W 4	2.0	0.9	☒ ,, 1 cm. *° 1130 n Aralıklı
15	1○	0○	5	2.0	—	C	C	C	0.3	3.1	☒ ,, 6 ,,
16	0∞○	0○	0	0.0	—	C	C	C	0.2		☒ ,, 5 ,, ∞ 0610-0905h.
17	0∞○	1○	0≡	0.3	—	C	C	C	0.0		☒ ,, 5 ,, ∞ n-0715h. ≡ 1030-n.
18	1∞○	8○	0	3.0	—	C	C	C	0.1		☒ ,, 5 ,, ∞ n-0735h. ≡ 0935-1810h.
19	8∞○	10	4	7.3	—	C	SW 2	C	0.4		☒ ,, 4 ,, ∞ n-0925h. ≡ 0925-1110h.
20	0∞○	2○	2	1.3	—	C	C	C	0.3		☒ ,, 4 ,, ∞ n-0730h.
21	2∞○	4○	2	2.7	—	C	C	C	0.1		☒ ,, 4 ,, ∞ 0555-0825h. (≡) 0740-1520h.
22	1○	3○	0	1.3	—	C	C	C	0.1		☒ ,, 4 ,, ≡ 0735-0920h.
23	4○	0○	0	1.3	—	C	C	C	0.0		☒ ,, 4 ,, ≡ 0805-0915h.
24	3≡○	9○	3	5.0	—	C	C	C	0.1		☒ ,, 4 ,, ≡ 0650-0905h.
25	6○	9	0	5.0	—	C	C	C	0.6		☒ ,, 4 ,, ≡ 0810-0935h.
26	10≡	8○	4	7.3	—	C	SW 1	C	0.8		☒ ,, 4 ,, ≡ 0645-0715h. ∞ 0715-0905h.
27	10≡	8	4	7.3	—	W 2	W 2	C	0.4	0.5	☒ ,, 4 ,, *° n. ≡ 0530-0730h.
28	10*	9○	10	9.7	—	C	C	C	0.0	0.3	☒ ,, 4 ,, * n-0735h.
29	9≡	8○	9	8.7	—	C	C	C	0.1	0.6	☒ ,, 4 ,, * n. ≡ 0515-0930h.
30	10	10*	10*	10.0	—	SE 3	NE 3	C	0.2		☒ ,, 2 ,, *° 0745-n.
31	7	8○°	10	8.3	—	C	C	C	1.0	1.1	☒ ,, 5 ,,
Vasatı	6.3	6.6	4.1	5.7	—	0.4	1.0	0.5	17.5	18.0	

**Erzurum Meteoroloji İstasyonu Rasatlarına Ait Pentat (Beşer günlük vasati) Kıymetleri**

AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhunet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.	AYLAR ve Pentat tarihleri		Tazyik	Suhunet C°	Nispi Rutu- bet %	Rüzgâr hızı m/sec	Bulutluluk (0-10)	Yağış Yekûnu mm.
<b>Ocak</b>	1- 5	104.4	3.4	84.8	0.8	5.8	0.3	<b>Temmuz</b>	30- 4	106.7	17.4	50.9	0.3	6.1	7.6
	6-10	109.3	8.5	77.4	0.5	6.5	6.5		5- 9	106.6	18.9	42.9	1.0	2.4	6.4
	11-15	106.0	-11.0	81.9	0.2	8.0	5.1		10-14	106.4	21.2	39.5	0.6	2.5	.
	16-20	102.1	- 4.3	84.0	1.5	9.6	6.1		15-19	107.0	16.6	56.3	1.2	5.5	8.5
	21-25	104.4	- 9.7	76.6	1.6	4.5	9.0		20-24	103.7	16.8	49.5	1.5	2.6	.
	26-30	108.4	-12.2	76.9	0.7	6.7	.		25-29	108.6	19.5	49.1	1.8	2.6	2.7
<b>Şubat</b>	31- 4	106.4	- 8.8	79.3	1.5	5.6	3.2	<b>Ağustos</b>	30- 3	106.3	19.9	34.9	1.1	2.7	0.6
	5- 9	106.8	-18.3	69.2	0.2	2.2	.		4- 8	106.7	17.8	46.7	0.5	3.4	0.3
	10-14	107.1	-12.5	77.0	0.4	6.6	0.8		9-13	107.6	19.9	41.4	0.7	1.6	0.6
	15-19	107.2	- 7.8	80.5	1.2	8.2	7.1		14-18	106.6	17.5	47.2	1.1	1.9	2.5
	20-24	103.0	- 9.0	79.9	1.1	8.3	16.8		19-23	108.5	19.2	38.5	0.3	0.6	.
	25- 1	104.5	-17.1	69.3	0.6	6.3	0.8		24-28	107.9	22.3	27.0	0.9	0.7	.
<b>Mart</b>	2- 6	105.9	- 4.1	58.8	2.4	5.2	10.3	<b>Eylül</b>	3- 7	108.7	17.9	39.4	0.6	1.9	.
	7-11	105.3	- 4.7	77.2	2.0	6.9	10.7		8-12	108.8	15.2	46.1	0.3	2.3	8.7
	12-16	106.7	- 9.9	75.1	2.2	6.7	23.7		13-17	108.3	14.4	45.8	0.6	4.2	5.7
	17-21	107.7	-10.8	76.8	0.5	8.7	13.2		18-22	110.2	13.2	40.7	0.7	1.8	.
	22-26	107.2	- 6.6	76.5	1.2	5.6	2.6		23-27	109.6	15.9	30.3	0.8	1.3	.
	27-31	111.3	- 4.9	76.8	0.1	2.4	0.0		28- 2	110.0	16.7	26.0	2.3	0.6	.
<b>Nisan</b>	1- 5	107.3	0.6	83.6	0.2	5.7	5.1	<b>Ekim</b>	3- 7	110.3	12.7	47.9	1.2	5.1	0.0
	6-10	106.4	1.3	73.3	1.5	4.8	5.5		8-12	110.7	9.9	65.0	1.5	5.6	50.7
	11-15	107.2	2.7	75.4	1.8	6.0	20.2		13-17	108.8	8.8	45.1	1.5	3.3	.
	16-20	106.0	1.4	70.4	2.9	6.3	18.9		18-22	108.5	5.8	66.7	1.5	7.4	25.5
	21-25	104.5	4.9	56.2	4.6	6.9	4.2		23-27	111.3	2.9	51.7	1.4	3.0	.
	26-30	105.7	2.6	63.4	2.3	6.5	11.3		28- 1	112.5	5.1	51.8	0.1	2.3	0.0
<b>Mayıs</b>	1- 5	109.0	7.5	55.8	1.1	3.9	2.1	<b>Kasım</b>	2- 6	109.5	2.9	74.1	0.6	6.5	6.8
	6-10	108.1	9.1	64.1	1.3	7.3	11.3		7-11	110.1	3.5	83.7	0.6	6.4	33.6
	11-15	109.2	7.3	44.9	1.0	3.7	11.9		12-16	110.3	4.0	70.8	0.5	3.3	.
	16-20	108.5	10.4	35.4	1.0	2.3	.		17-21	106.2	- 0.7	84.3	1.5	8.7	34.6
	21-25	109.8	14.8	44.0	0.9	4.1	1.5		22-26	109.0	- 3.3	64.8	0.3	3.2	0.0
	26-30	110.1	15.4	55.4	1.1	6.0	10.8		27- 1	106.4	1.4	78.9	0.5	7.7	33.3
<b>Haziran</b>	31- 4	107.7	11.7	56.6	1.7	5.4	22.0	<b>Aralık</b>	2- 6	105.7	- 7.5	70.5	1.6	4.8	2.6
	5- 9	106.5	11.0	65.5	0.8	6.9	27.8		7-11	106.8	- 1.3	82.7	1.1	7.3	3.3
	10-14	107.4	12.0	68.9	0.5	6.4	26.2		12-16	105.1	- 3.3	76.1	1.5	5.9	4.8
	15-19	108.2	13.0	70.5	0.6	6.9	23.1		17-21	110.0	-10.5	69.7	0.2	2.9	.
	20-24	108.6	16.6	48.1	0.3	1.7	0.0		22-26	110.7	- 9.8	64.0	0.1	4.0	.
	25-29	107.2	15.2	47.5	1.0	4.7	0.4		27-31	106.8	- 0.9	85.4	1.0	8.8	2.5

## KLİMATOLOJİ İSTASYONLARININ AYLIK ve YILLIK NETİCELERİ

## İ Ç İ N D E K İ L E R

- I — Aylık ve yıllık kl'matolojik kıymetler.  
 II — Kl'matolojik kıymetlerin yıllık dökümü.  
 III — Kış, donlu ve yaz günlerinin aylık ve yıllık dağılışına ait tablo.  
 IV — Kış, donlu ve yaz günlerinin başlama ve son bulma tarihleriyle ilk ve son karların düştüğü tarihleri gösteren tablo.  
 V — Kış, donlu ve yaz günlerinin aylık ve yıllık dağılışına ait tablodaki kıymetlerin incelenmesi.  
 VI — Kış, donlu ve yaz günlerinin başlama ve son bulma tarihleriyle ilk ve son karların düştüğü tarihleri gösteren tablodaki kıymetlerin incelenmesi.

## AYLIK ve YILLIK KLİMATOLOJİK KIYMETLERİN İZAHI

- 1 — Aylar : Sıra ile isimleri yazılmıştır.  
 2 — Havanın tazyiki : Sıfır suhnet derecesine irca edilmiş hava tazyikının aylık vasatileri ve aylar içindeki büyük kıymetleri ile küçük kıymetleri yazılıdır. Tazyik rasadı yapmayan istasyonların hizalarına ( — ) işareti konulmuştur.  
 3 — Havanın suhneti : İki metre yükseklikteki hava suhnetinin 07,14 ve 21 rasatlarına ait aylık vasatileri ile bunların vasatilerini " Günlük vasati =  $[7 + 14 + 2(21)] : 4$  "  
 Günlük en yüksek ve en düşük suhnetlerle bunların kayıt olduğu günler,  
 Ay içindeki en yüksek ve düşük suhnetlerle bunların kayıt olduğu günler,  
 Ay içindeki günlük en yüksek suhnet farkını ve bu farkın kayıt olduğu günü göstermektedir.  
 4 — Rutubet : Mutlak ve nispi rutubetin aylık vasatileri ile nispi rutubetin ay içindeki rastlarda kayıt olunan en düşük kıymetini gösterir.  
 5 — Bulutluluk : Saat 07, 14, 21 rasat zamanlarına ait aylık vasatileri ile bunların vasatilerini gösterir.  
 6 — Yağış : Yağmur, Dolu, Kar ve Kırağı gibi İdrometeorların bıraktıkları sudur.  
 Yağış miktarı : Milimetre irtifa veya metre karede kilogram olarak ölçülen sudur.  
 En çok yağış miktarı : 24 saatte en çok ölçülen miktardır.  
 7 — Sayılı günler : Bu sütundaki sayılı günler aşağıdaki sırayı takip eder.  
 Yağışlı gün : Mahalli saatle, saat 07.00 den ertesi gün saat 07.00 ye kadar geçen 24 saat içinde 0,1 milimetre ve daha fazla yağış miktarı ölçülen günlerdir. Bu günler, bültende yağışın miktarına göre :  
 0,1 mm. ve daha fazla ( yağışı  $\geq 0.1$  mm. )  
 1.0 mm. ve daha fazla ( yağışı  $\geq 1.0$  mm. )  
 10.0 mm. ve daha fazla ( yağışı  $\geq 10.0$  mm. ) olarak belirtilmiştir.  
 Az yağış : ( 0.0 ), 0,1 milimetreden az miktar bırakan yağışlardır.  
 Kar veya karla karışık yağmurlu günler : ( \*,\*  $\bullet \geq 0.1$  mm. ), günlük yağışı içinde en az 0.1 milimetre kar suyu bulunan günlerdir.  
 Karla örtülü günler  $\boxtimes$  : Saat 07.00 de yerde en az 0.5 santim kar örtüsü tesbit edilen günlerdir.  
 Sisli günler  $\equiv$  : Ufki Rüyeti bir kilometreden daha aza düşüren sisli günlerdir.  
 Çiğli günler  $\curvearrowright$  : Çiğ olayının tesbit edildiği günlerdir.  
 Kırağılı günler  $\sqcup$  : Kırağı olayının tesbit edildiği günlerdir.  
 Dolulu günler  $\blacktriangle$  : Yağış içinde en az 0.1 milimetre dolu suyu kayıt edilen günlerdir.  
 Orajlı günler  $\bowtie$  : Ekseriyetle yağışla birlikte şimşek ve gök gürültüsünün istasyonda veya rüyet sahasında rastlandığı günlerdir.  
 8 — Rüzgâr : Yerden iki metre yükseklikte saat 07, 14 ve 21 rastlarına göre ay içerisinde rasat edilen rüzgârın istikametlerdeki esme ve sakin sayıları ile, fırtınalı gün ( günün her hangi bir saatinde 2 metre yükseklikte hızındaki hızı 9.8 metreyi geçen günler ) sayısını gösterir.  
 9 — Aylar : Burada birinci sütundaki aylar romen rakamı ile gösterilmiştir.

## N O T :

Kl'matolojik kıymetlerin yıllık dökümüne ait tabloda 1 ve 9 uncu sütunlara yalnız istasyonların isimleri yazılmıştır

Bültende bazı hanelere konmuş olan hat ( — ) o haneye ait rasatın yapılmamış olduğunu, ( . ) o haneye ait hadisenin veya günün vuku bulmadığını, sıfır sıfır ( 0.0 ) ise yağışlarda tesbit edilen kıymetin ölçülemeyecek kadar az olduğunu gösterir.

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ												RUTUBET			BULUTLUL		
	Vasati Azami Asgari			Vasati						Mutlak			Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			Vasati	Azami	Asgari	Azami	Günü	Asgari	Günü	Derece		Günü	Vasati	Vasati	Asgari	7	14
	7 h	14 h	21h	C°	C°	C°									C°						
<b>Edirne</b> $\varphi=41^{\circ} 40' N. \lambda=26^{\circ} 34' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																					
Ocak	756,4	769,2	742,2	-0,8	3,0	1,0	1,1	4,3	-2,0	13,7	29	-10,0	6	13,3	29	4,3	84	57	8,2	8,8	8,5
Şubat	764,0	770,5	756,3	-0,1	6,2	2,3	2,7	7,0	-0,9	16,8	14	-8,7	1	16,4	14	4,4	77	36	7,0	6,3	5,5
Mart	763,1	770,7	752,9	2,3	11,3	6,4	6,6	12,1	1,3	21,8	31	-4,4	13	17,6	1,2	5,4	73	30	7,5	6,8	6,1
Nisan	758,4	768,3	746,6	8,5	17,0	11,7	12,2	18,1	6,2	23,9	4	-0,4	17	18,0	12	6,9	66	33	6,2	6,9	4,0
Mayıs	758,3	770,2	751,6	15,5	26,7	18,8	20,0	27,6	11,6	35,5	26	4,0	12	21,1	12	9,6	56	21	4,7	6,0	3,3
Haziran	758,4	764,6	748,0	18,7	27,5	21,1	22,1	28,8	14,5	35,0	29	8,7	17	19,7	17	10,5	54	27	3,2	5,3	3,3
Temmuz	756,3	763,0	745,6	20,3	30,6	24,2	24,8	32,0	16,2	36,4	12	11,2	5	21,7	29	11,5	52	20	2,3	4,6	2,5
Ağustos	754,4	763,8	748,2	21,2	32,6	25,2	26,1	33,5	18,4	39,7	21	14,0	6	18,8	18	10,9	46	20	2,2	4,9	2,9
Eylül	758,3	763,1	750,2	15,4	26,9	19,9	20,5	27,7	13,8	35,1	2	7,2	29	19,3	2	10,2	59	24	3,4	4,8	2,9
Ekim	761,4	767,6	752,8	8,3	18,6	12,2	12,8	19,5	7,3	24,0	30	2,7	10	18,5	12	8,3	76	36	5,1	5,6	3,6
Kasım	760,3	768,6	750,3	6,8	12,6	8,1	8,9	13,4	5,4	22,9	1	-3,3	29	18,6	1	7,0	78	39	7,8	7,5	5,5
Aralık	758,4	768,2	747,5	2,0	6,2	3,2	3,7	7,1	0,0	14,6	23	-8,2	14	15,8	1	5,4	87	43	8,1	8,7	7,0
Yıl	759,0	770,7	742,2	9,8	18,3	12,8	13,4	19,3	7,7	39,7	21.VIII	-10,0	6.I	21,7	29.VII	7,9	67	20	5,5	6,4	4,6
<b>Lüleburgaz</b> $\varphi=41^{\circ} 24' N. \lambda=27^{\circ} 25' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																					
Ocak	753,8	766,2	742,0	0,6	4,9	2,0	2,3	6,2	-0,9	14,2	27	-10,4	1	14,0	27	4,8	86	54	8,3	8,5	7,2
Şubat	761,4	768,1	754,5	-0,6	5,3	1,4	2,0	6,5	-1,6	16,0	14	-11,8	2	15,8	14	4,7	82	44	7,1	6,2	5,6
Mart	760,8	768,2	749,1	1,9	10,2	4,7	5,4	11,2	0,2	21,8	31	-5,0	13	20,0	23	5,4	79	37	7,9	7,3	5,0
Nisan	756,3	765,8	744,1	7,4	15,9	9,6	10,6	17,2	4,0	22,7	30	-2,2	17	20,5	4	6,8	71	35	5,6	6,5	3,1
Mayıs	756,2	767,4	750,3	14,6	25,2	15,7	17,8	26,3	8,7	34,8	26	2,5	10	22,8	7	9,2	60	21	4,5	5,9	2,4
Haziran	756,1	762,0	746,6	17,5	26,5	18,2	20,1	27,8	11,7	35,8	29	6,8	17	23,8	23	10,7	61	22	2,7	4,4	2,1
Temmuz	754,1	760,7	743,4	19,7	30,2	21,6	23,3	31,3	13,8	36,5	30	11,0	6	21,8	29	11,6	56	21	1,7	3,7	1,2
Ağustos	752,3	760,8	745,8	20,6	32,3	23,7	25,1	33,3	16,2	40,3	20	11,0	6	22,8	11	11,9	52	19	2,1	3,1	1,3
Eylül	756,1	760,6	749,7	15,1	26,3	18,1	19,4	27,5	12,0	34,6	2	5,2	29	21,8	2,20	10,3	63	21	3,6	4,0	1,3
Ekim	759,2	765,2	750,4	8,1	18,7	11,4	12,4	19,8	6,3	25,2	30	1,8	10	19,8	31	8,2	77	33	5,6	5,5	2,8
Kasım	757,8	765,4	747,5	7,2	13,6	8,6	9,5	14,3	5,2	23,0	1	-3,0	21	21,0	1	7,3	79	36	7,3	7,7	5,3
Aralık	756,0	765,8	745,3	3,2	8,8	4,8	5,4	9,7	1,2	15,0	20	-7,8	14	17,8	1	5,9	84	46	7,8	7,8	6,7
Yıl	756,7	768,2	742,0	9,7	18,2	11,7	12,8	19,3	6,4	40,3	20.VIII	-11,8	2.II	23,8	23.VI	8,1	71	19	5,3	5,9	3,7
<b>Tekirdağ</b> $\varphi=40^{\circ} 59' N. \lambda=27^{\circ} 29' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																					
Ocak	754,9	766,7	744,2	2,4	4,9	4,1	3,9	6,6	0,9	13,6	29	-6,8	1	18,8	30	5,1	82	48	8,6	9,1	7,8
Şubat	762,2	769,7	755,5	2,1	5,5	3,4	3,6	5,9	0,7	13,7	15	-8,0	1	9,3	26	4,7	77	31	7,7	6,7	6,4
Mart	762,0	769,4	749,6	4,6	7,7	6,0	6,1	8,6	5,6	18,1	31	-4,6	12	10,7	3	5,4	76	43	8,2	7,2	5,3
Nisan	757,6	766,2	745,9	9,5	12,7	11,1	11,1	14,2	7,4	21,0	14	1,5	17	13,3	23	7,3	73	45	5,0	6,7	4,3
Mayıs	757,3	768,2	751,3	17,1	20,6	17,6	18,3	22,3	13,8	33,8	24	6,9	6	16,7	23	10,4	66	34	4,9	4,5	4,0
Haziran	757,1	762,4	748,0	18,9	22,0	20,1	20,3	23,9	15,7	31,9	29	11,5	17	12,3	3	12,0	67	35	3,0	3,7	3,3
Temmuz	755,0	761,3	745,3	21,6	26,1	23,1	23,4	28,0	18,4	31,9	24	15,2	5	13,3	25	13,9	65	39	1,3	2,8	1,1
Ağustos	753,1	761,4	747,0	23,1	28,3	24,6	25,2	29,8	20,9	37,2	15	15,4	29	13,4	15	14,9	63	26	2,6	2,8	1,3
Eylül	757,0	761,1	750,4	18,1	23,5	19,9	20,4	24,5	16,8	30,1	3	10,9	15	11,6	26	12,9	72	44	4,2	3,9	2,1
Ekim	760,0	766,1	751,4	12,7	17,1	13,8	14,4	18,2	11,2	22,7	28	6,4	10	10,1	10,15	9,6	78	49	4,5	5,8	2,9
Kasım	758,6	765,9	743,5	10,1	13,2	10,6	11,2	13,9	8,5	20,6	11	0,8	30	9,2	20	8,2	79	45	9,0	7,9	6,7
Aralık	757,2	766,7	746,4	6,1	8,8	6,7	7,1	9,7	4,3	15,1	22	-4,2	14	11,0	9	6,3	81	41	7,4	8,5	7,0
Yıl	757,7	769,7	744,2	12,2	15,9	13,4	13,7	17,1	10,4	37,2	15.VIII	-8,0	1.II	18,8	30.I	9,2	73	26	5,5	5,8	4,4

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR								1945 Aylar						
Yekün	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	*.* (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karla örtülü)	☐ (Sisli)	☐ (Kırağın)	☐ (Çiğ)	☐, ☐ (Dolu, Grezilli)	☐ (Orajlı)	☐ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı									
	mm	Günlü																				N	NE	E		SE	S	SW	W	NW	C
Denizden yüksekliği H = 47 m. <span style="float: right;">Edirne</span>																															
80,0	12,7	8	3	1	22	.	.	.	1	22	13	12	3	7	11	6	4	2	.	.	14	.	.	7	6	1	.	13	47	I	
2,4	1,4	7	.	.	15	.	.	.	5	9	3	1	.	.	.	1	9	1	.	.	20	.	1	5	3	.	.	4	51	II	
47,6	15,7	19	.	.	11	.	.	.	1	9	10	8	1	5	1	4	5	7	.	2	9	.	1	10	9	4	.	13	47	III	
42,9	11,5	8	.	.	1	.	.	.	5	6	10	8	1	.	.	.	1	11	.	.	8	.	2	15	11	.	1	15	38	IV	
8,7	2,4	4,14	.	.	.	23	11	.	2	1	4	4	.	.	.	.	.	11	.	4	5	2	2	19	14	.	1	10	40	V	
38,3	19,7	13	.	.	.	27	9	1	9	1	9	6	1	.	.	.	.	3	.	3	17	1	3	9	4	2	.	14	40	VI	
32,1	14,3	15	.	.	.	30	26	.	9	.	4	4	2	.	.	.	.	3	.	6	14	4	3	9	7	.	.	21	35	VII	
9,4	5,8	3	.	.	.	31	26	10	11	.	4	3	.	.	.	.	.	.	1	18	4	.	10	13	2	1	19	26	VIII		
6,8	2,8	8	.	.	.	22	9	.	10	2	4	2	.	.	.	.	.	3	.	1	20	6	3	6	6	3	1	8	37	XI	
88,7	29,9	4	.	.	.	.	.	.	6	4	7	7	5	.	.	4	.	22	.	7	1	.	7	5	1	2	9	61	X		
31,4	17,1	9	.	.	3	.	.	.	3	14	10	7	1	.	.	2	3	10	.	25	.	4	1	11	1	.	4	44	XI		
81,8	17,6	8	2	.	15	.	.	.	3	22	11	11	2	2	.	7	8	3	.	9	1	3	3	1	.	2	10	64	XII		
470,1	29,9	4.X	5	1	67	133	81	11	65	90	89	73	16	14	12	24	30	76	.	17	166	19	22	101	90	14	8	145	530	Yıl	
Denizden yüksekliği H = 70 m. <span style="float: right;">Lüleburgaz</span>																															
95,1	19,5	8	2	1	17	.	.	.	.	16	17	16	3	7	6	2	4	3	.	1	4	11	14	6	10	7	8	.	6	31	I
6,1	1,8	21	.	1	15	.	.	.	4	11	7	2	.	4	5	5	6	3	.	3	14	16	4	1	1	1	4	3	40	II	
41,5	13,6	4	.	.	12	.	.	.	1	10	11	8	1	4	2	3	10	4	.	2	9	9	1	4	2	13	4	10	36	III	
40,6	13,9	8	.	.	3	.	.	.	6	5	8	7	2	.	.	.	3	14	.	.	7	6	7	8	3	13	4	11	31	IV	
2,0	2,0	22	.	.	.	18	7	.	3	.	1	1	.	.	.	.	.	21	.	1	2	11	34	10	3	11	.	1	21	V	
29,1	15,1	5	.	.	.	25	8	.	13	1	4	3	2	.	.	.	.	19	.	4	19	20	21	3	.	5	2	5	15	VI	
13,8	10,2	5	.	.	.	30	25	.	16	.	3	3	1	.	.	.	.	.	25	.	1	14	28	20	9	1	1	1	6	13	VII
1,5	0,8	3	.	.	.	31	24	2	17	.	3	.	.	.	.	.	.	.	25	.	2	10	20	15	3	6	7	5	6	21	VIII
4,6	3,4	28	.	.	.	23	9	.	13	1	2	2	.	.	.	.	.	.	23	.	1	5	35	31	.	2	7	1	4	5	IX
70,1	22,2	7	.	.	.	1	.	.	8	3	4	4	4	.	.	1	.	24	.	1	17	6	7	9	10	10	6	12	16	X	
13,9	6,4	9	.	.	4	.	.	.	2	11	11	4	.	.	.	1	3	8	.	.	11	27	12	7	4	3	1	.	25	XI	
66,6	16,4	8	.	.	12	.	.	.	3	18	13	10	2	1	.	5	10	4	.	.	6	6	11	14	3	9	7	1	36	XII	
384,9	22,2	7.X	2	2	65	128	73	2	86	76	84	60	15	16	13	17	36	173	.	10	10	125	193	169	73	42	93	35	65	290	Yıl
Denizden yüksekliği H = 55 m. <span style="float: right;">Tekirdağ</span>																															
60,5	16,9	30	1	.	15	.	.	.	.	19	17	10	1	7	5	1	2	2	.	.	14	13	7	4	12	4	4	16	19	I	
5,5	1,5	8,9	1	.	11	.	.	.	5	16	7	3	.	2	4	1	4	2	.	.	23	10	.	2	4	1	4	10	30	II	
49,1	15,7	8	.	.	9	.	.	.	2	12	8	7	2	5	4	1	6	6	.	.	12	7	1	7	5	1	11	15	34	III	
30,9	14,3	16	.	.	.	.	.	.	8	9	8	7	1	.	.	.	.	.	10	.	.	6	6	3	5	11	2	9	8	40	IV
0,2	0,2	22	.	.	.	7	3	3	8	1	1	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	4	13	7	12	1	.	5	3	48	V
13,6	5,9	5	.	.	.	9	1	3	13	2	5	3	.	.	.	.	.	.	.	2	.	8	7	3	10	11	.	1	6	44	VI
10,4	5,4	15	.	.	.	27	5	5	19	1	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	17	20	3	8	10	.	.	3	42	VII	
8,1	6,2	3	.	.	.	30	12	20	16	1	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	9	15	5	7	4	1	4	10	38	VIII	
5,9	5,7	28	.	.	.	13	1	1	13	4	2	1	.	.	.	.	.	.	3	.	.	16	19	8	6	9	.	3	1	28	IX
139,7	59,7	4	.	.	.	.	.	.	5	5	5	4	4	.	.	.	.	.	11	.	1	11	5	5	2	5	3	3	12	47	X
27,0	8,9	29	.	.	.	.	.	.	1	16	14	8	.	.	.	.	.	.	5	.	.	18	28	3	2	4	1	1	7	28	XI
81,4	16,8	8	.	.	4	.	.	.	2	18	12	12	3	1	.	.	6	4	.	.	5	10	11	.	5	5	2	11	44	XII	
132,3	59,7	4.X	2	.	39	86	22	32	92	104	83	59	11	15	13	3	18	46	.	3	143	150	56	65	81	18	47	102	433	Yıl	

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ											RUTUBET			BULUTLULUK																			
				V a s a t ı						M u t l a k			Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri																			
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h	Vasati															
				7 h C°	14 h C°	21h C°																	7 h	14 h	21 h	Vasati											
<b>Çorlu</b>																						$\varphi=41^{\circ} 09' N. \lambda=27^{\circ} 43' E.$				Normal cazibeye (45° şimal arzı) irca miktarı Cg = -0.3											
Ocak	744,3	756,1	733,6	0,9	3,9	2,4	2,4	5,7	- 1,3	12,2	29	-11,6	1	11,5	1	4,9	87	56	7,6	8,4	7,4	7,8															
Şubat	751,3	758,7	744,9	0,8	4,8	2,0	2,4	5,5	- 1,4	13,1	14	- 9,4	2	10,6	28	4,8	84	35	6,8	6,1	6,4	6,4															
Mart	751,2	758,7	738,2	2,8	8,4	4,5	5,1	9,8	0,6	18,6	31	- 5,0	12	15,0	27	5,4	81	45	6,7	6,7	4,6	6,0															
Nisan	747,2	755,4	736,1	7,9	14,0	9,6	10,3	15,8	- 4,9	22,0	30	- 1,9	17	16,4	3	6,9	74	37	4,6	6,1	3,6	4,8															
Mayıs	747,2	757,8	741,9	15,6	23,3	15,9	17,7	24,5	10,6	34,2	26	2,8	12	19,6	12	9,4	62	29	4,1	4,6	2,6	3,8															
Haziran	747,1	752,4	738,3	17,3	24,4	18,2	19,5	25,5	12,6	33,1	29	7,0	17	17,9	23	11,2	67	34	3,2	4,1	2,8	3,4															
Temmuz	745,1	751,0	735,4	20,1	27,9	21,0	22,5	28,8	15,2	33,4	12	12,0	5,6	18,0	23	12,7	64	21	1,4	2,8	1,2	1,8															
Ağustos	743,4	751,2	737,5	21,9	30,1	23,1	24,6	31,1	18,2	38,3	21	13,4	5	17,6	10	13,7	61	23	2,2	3,2	1,2	2,2															
Eylül	747,1	751,2	740,8	16,2	24,3	17,7	19,0	25,3	13,5	31,8	2	7,5	16	17,5	20	12,2	75	34	4,1	4,1	1,7	3,3															
Ekim	750,1	756,1	742,1	9,5	17,4	12,0	12,7	18,3	7,7	23,0	30	2,7	10	16,3	12	8,6	79	42	4,6	6,3	3,5	4,8															
Kasım	748,3	755,3	738,3	8,3	12,6	8,8	9,6	13,6	6,0	21,9	1,11	- 0,4	29,30	15,8	1	7,6	83	53	8,2	7,9	5,8	7,3															
Aralık	746,8	756,3	736,6	4,1	8,1	5,0	5,6	9,0	2,0	13,9	22	- 7,2	14	11,7	1,14	6,1	87	54	7,7	8,6	7,0	7,8															
Yıl	747,3	758,7	733,6	10,5	16,6	11,7	12,6	17,7	7,7	38,3	21.VIII	-11,6	1.I	19,6	12.V	8,6	75	21	5,1	5,7	4,0	4,9															
<b>Çanakkale</b>																						$\varphi=40^{\circ} 08' N. \lambda=26^{\circ} 24' E.$				Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = -0.3											
Ocak	755,9	767,6	745,6	4,2	6,8	5,4	5,5	8,6	2,5	14,6	29	- 5,3	31	15,7	30	5,4	78	41	8,2	8,4	7,7	8,1															
Şubat	763,5	771,6	757,4	2,2	6,4	3,5	3,9	7,3	0,9	15,4	15	- 7,4	2	11,6	2	4,7	75	34	5,8	6,4	5,4	5,9															
Mart	763,5	770,4	751,7	4,4	10,1	5,9	6,6	11,1	2,4	18,7	31	- 2,5	5	13,2	31	5,4	73	40	5,9	5,7	4,0	5,2															
Nisan	759,2	767,3	747,8	9,6	15,2	10,9	11,7	16,3	6,8	20,2	29	2,0	17	13,8	3	7,2	70	30	3,7	5,0	3,3	4,0															
Mayıs	758,4	768,3	753,7	16,6	23,0	17,1	18,5	24,1	13,3	30,3	27	9,0	1	16,5	8	9,9	62	23	4,1	3,7	1,1	3,0															
Haziran	758,4	762,6	750,3	19,3	25,9	20,0	21,3	27,0	15,4	31,0	14	9,5	17	15,8	17	10,8	58	13	2,1	2,4	1,8	2,1															
Temmuz	756,0	761,4	746,8	22,1	29,4	23,2	24,5	30,6	18,4	34,5	30	15,5	5	17,4	11	12,5	56	24	0,9	1,4	0,5	0,9															
Ağustos	754,5	761,6	748,4	23,1	30,5	24,5	25,7	31,7	20,3	36,7	20	14,4	6	16,4	8	13,4	55	23	1,9	1,9	0,5	1,4															
Eylül	758,0	762,7	751,6	18,8	25,6	20,2	21,2	26,5	16,5	32,0	2	11,9	30	15,5	25	12,0	64	32	2,6	2,4	1,3	2,1															
Ekim	761,6	767,6	753,6	12,0	18,9	13,3	14,4	18,9	10,1	23,5	5	5,0	10	13,3	15	8,9	72	34	3,2	3,7	1,6	2,8															
Kasım	759,5	766,8	751,4	10,9	13,7	11,5	11,9	14,8	9,4	22,6	10	1,9	30	11,4	2	7,9	73	41	8,1	8,5	7,1	7,9															
Aralık	758,2	767,5	748,4	6,6	10,6	7,5	8,0	11,5	5,0	17,4	24	- 3,9	14	11,3	14	6,4	76	32	7,4	7,4	5,8	6,9															
Yıl	758,9	771,6	745,6	12,5	18,0	13,6	14,4	19,0	10,1	36,7	20.VIII	- 7,4	2.II	17,4	11.VII	8,7	68	13	4,5	4,7	3,3	4,2															
<b>Balıkesir</b>																						$\varphi=39^{\circ} 39' N. \lambda=27^{\circ} 52' E.$				Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = -0.4											
Ocak	742,9	753,5	734,3	3,3	6,4	4,6	4,7	8,0	2,2	14,5	11	- 4,5	24	11,7	30	5,4	83	47	8,6	8,8	8,2	8,5															
Şubat	749,5	757,7	742,2	0,0	4,1	2,2	2,1	5,5	- 0,6	16,0	14	- 8,1	3	12,2	16	4,5	83	45	7,8	7,5	6,4	7,2															
Mart	749,8	757,0	736,1	2,5	10,2	6,1	6,2	11,6	1,4	22,5	28	- 5,4	13	19,1	28	5,1	72	29	6,9	6,8	4,4	6,0															
Nisan	745,8	752,2	736,0	8,0	16,6	11,1	11,7	18,2	6,2	24,0	4	1,0	18	19,1	12	6,4	64	21	5,4	5,3	3,2	4,6															
Mayıs	745,2	753,6	741,4	15,7	26,7	19,4	20,3	27,5	12,9	38,5	26	5,4	12	21,1	26	8,4	51	15	4,1	4,1	2,0	3,4															
Haziran	745,0	749,5	738,1	17,9	26,9	20,4	21,4	27,7	14,8	36,5	29	11,2	1	19,3	28	9,8	54	13	2,7	2,7	1,5	2,3															
Temmuz	742,5	747,7	732,8	20,8	29,9	23,6	24,5	30,9	17,9	36,5	3	15,2	6	18,2	30	11,3	51	19	1,9	1,6	0,6	1,4															
Ağustos	741,4	747,9	735,2	22,4	33,3	26,0	26,9	34,1	20,3	43,3	21	15,0	6	22,1	11	11,8	47	16	2,0	2,2	1,5	1,9															
Eylül	744,7	748,9	740,3	16,9	26,9	20,4	21,2	28,0	15,3	33,0	2	9,6	17	18,5	17	10,6	59	17	2,4	2,4	1,4	2,1															
Ekim	748,1	753,4	741,8	9,6	19,5	14,0	14,3	20,6	8,9	25,5	30	4,5	25	18,0	25	7,4	64	17	4,1	4,1	2,5	3,6															
Kasım	746,0	751,7	737,2	9,0	14,5	11,0	11,4	15,7	7,9	22,7	13	- 0,5	21	15,6	1	7,3	73	29	7,3	7,2	5,4	6,6															
Aralık	745,3	753,9	735,4	3,8	8,2	5,8	5,9	9,6	2,7	17,0	24	- 7,6	17	10,7	4	5,7	80	39	7,3	7,3	6,7	7,1															
Yıl	744,3	757,7	732,8	10,8	18,6	13,7	14,2	19,8	9,2	43,3	21.VIII	- 8,1	3.II	22,1	11.VIII	5,3	65	13	5,0	5,0	3,7	4,6															

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	☉ * * (Karlı), yağmurlu karlı	☁ (Karla örtülü)	☁ (Sisli)	☁ (Kırağılı)	☁ (Çiğli)	☁ (Dolu, Grezilli)	☁ (Orajlı)	☁ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	mm	Günlü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	

Denizden yüksekliği H = 176 m.

Çorlu

104,8	15,6	30	3	1	20	.	.	.	.	18	21	17	3	13	8	2	3	3	.	2	.	7	34	7	7	21	3	2	6	6	I
23,9	5,0	1	.	.	.	.	.	.	.	3	13	13	8	.	7	5	4	3	2	1	.	9	40	2	6	8	4	2	1	12	II
35,9	11,8	8	.	.	15	.	.	.	.	2	9	11	7	1	5	3	2	5	6	1	1	8	27	3	.	14	17	5	7	12	III
27,4	11,1	8	.	.	2	.	.	.	.	8	5	7	5	1	.	.	1	2	15	1	1	5	23	6	3	18	8	8	6	13	IV
1,7	1,7	22	.	.	.	14	4	.	.	6	.	1	1	.	.	.	.	.	3	.	1	4	40	11	4	15	10	2	2	5	V
9,4	3,4	6	.	.	.	17	2	.	.	12	2	6	3	.	.	.	.	.	3	.	.	11	48	6	1	14	3	1	1	5	VI
7,3	4,0	5	.	.	.	30	11	.	.	19	.	2	2	.	.	.	.	.	2	.	1	6	65	10	.	4	1	1	1	5	VII
15,4	10,3	3	.	.	.	31	20	8	15	.	4	3	1	.	.	.	.	.	2	1	3	9	34	8	6	14	5	4	6	7	VIII
11,9	10,1	28	.	.	.	18	1	.	.	11	3	4	1	1	.	.	.	.	7	.	1	2	62	4	.	4	13	.	.	5	IX
69,0	26,3	7	.	.	.	.	.	.	.	4	5	6	5	3	.	.	3	.	11	.	.	8	33	2	4	4	13	5	3	21	X
23,5	5,4	27	.	.	2	.	.	.	.	2	13	11	9	.	.	.	1	1	4	.	.	49	1	5	8	1	2	1	23	XI	
51,4	12,6	9	.	.	8	.	.	.	.	2	19	11	9	1	1	.	1	9	3	.	.	2	29	5	2	10	3	1	2	39	XII
381,6	26,3	7.X	3	1	47	110	38	8	84	87	97	70	11	26	16	14	23	61	4	10	.	71	484	65	38	134	81	33	36	153	Yıl

Denizden yüksekliği H = 45 m.

Çanakkale

131,3	20,6	8	1	.	9	.	.	.	.	19	20	19	5	6	4	1	2	4	3	2	8	2	41	2	4	11	10	.	.	23	I	
13,8	10,0	26	1	.	13	.	.	.	.	6	11	5	2	1	3	5	1	3	7	.	.	6	.	45	.	.	2	.	1	36	II	
59,7	24,2	8	.	.	7	.	.	.	.	5	8	6	4	2	3	1	.	2	20	.	1	4	2	35	.	1	1	15	.	39	III	
25,3	12,5	21	.	.	.	.	.	.	.	10	5	6	4	1	.	.	1	.	17	.	1	3	2	25	1	.	4	15	.	42	IV	
.	.	28	.	.	.	11	3	2	12	1	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.	3	45	.	.	.	9	1	.	35	V	
2,2	2,2	8	.	.	23	4	1	18	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	48	.	.	3	1	.	38	VI		
7,2	7,2	5	.	.	30	24	4	27	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	5	.	1	3	.	61	.	.	.	1	.	31	VII	
0,5	0,5	6	.	.	31	23	21	22	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	42	.	.	.	6	5	1	39	VIII	
5,8	3,6	8	.	.	21	2	4	18	.	3	2	.	.	.	.	.	.	.	27	.	1	9	.	56	.	1	.	5	.	28	IX	
36,8	14,6	9	.	.	.	.	.	.	.	17	3	7	6	2	.	.	1	.	24	.	1	1	.	30	.	1	6	1	.	55	X	
51,4	14,0	27	.	.	.	.	.	.	.	1	20	14	12	2	.	.	.	.	9	.	.	11	.	51	.	1	9	3	1	.	25	XI
76,8	16,9	6,11	.	.	4	.	.	.	.	2	13	11	9	4	.	.	.	6	8	.	3	1	35	.	.	3	13	.	.	41	XII	
410,8	24,2	8 III	2	.	33	116	56	32	138	81	75	60	17	12	10	4	13	144	3	7	48	10	514	3	7	29	87	10	3	432	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 184 m.

Balıkesir

216,3	34,6	30	1	.	11	.	.	.	.	20	19	17	9	5	1	1	4	.	.	.	.	14	3	.	1	14	7	.	.	54	I
33,7	8,5	28	3	.	14	.	.	.	.	2	16	12	7	.	7	11	4	5	1	.	.	29	3	.	.	1	.	.	.	51	II
39,9	10,8	8	.	.	11	.	.	.	.	2	8	10	8	2	5	3	3	10	6	.	.	21	6	.	2	8	.	2	54	III	
51,5	23,8	21	.	.	.	.	.	.	.	7	2	7	6	2	.	.	.	.	8	.	.	20	8	.	.	10	1	.	51	IV	
1,6	1,6	1	.	.	21	9	1	10	.	1	1	.	.	.	.	1	.	2	.	.	.	30	10	.	.	2	7	2	42	V	
.	.	24	.	.	26	7	1	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	13	.	.	.	.	.	1	45	VI
0,2	0,2	5	.	.	31	18	5	22	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	24	39	.	.	1	.	.	29	VII	
.	.	.	.	.	31	21	18	19	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27	13	.	.	7	2	.	44	VIII
1,1	0,8	8	.	.	25	7	.	19	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	26	23	.	.	2	3	.	36	IX	
31,5	13,4	7	.	.	1	.	.	11	2	5	4	1	.	.	.	2	.	17	.	.	.	14	13	3	.	7	.	.	56	X	
37,3	14,5	29	.	.	1	.	.	3	10	9	6	1	.	.	.	2	7	.	.	.	.	21	19	.	.	1	7	.	1	41	XI
131,4	44,1	12	2	.	9	.	.	2	16	12	10	5	2	6	7	8	3	.	1	.	.	4	10	.	.	2	8	.	.	69	XII
544,5	44,1	12.XII	6	.	46	135	62	25	111	77	78	59	20	19	21	18	29	47	.	2	.	261	160	3	1	21	61	10	6	572	Yıl

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK				
	Vasatı mm	Azamı mm	Asgarı mm	Vasatı						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mut- lak		Nispi %		Rasat saatleri			Vasatı
				Rasat saatleri			Vasatı C°	Azamı C°	Asgarı C°	C° Azamı	Günü	C° Asgarı	Günü	C° Derece	Günü	Vasatı mm	Vasatı	Asgarı	7 h	14 h	21 h		
				7 h C°	14 h C°	21h C°																	
<b>Bursa</b> $\varphi=40^{\circ} 11' N. \lambda = 29^{\circ} 04' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arz) irca miktarı $C_g = -0,3$																							
Ocak	745,6	756,5	736,4	3,6	6,7	5,5	5,3	8,7	2,4	17,5	29	- 3,5	25	12,1	27	4,9	76	38	9,0	8,6	8,8	8,8	
Şubat	752,2	760,6	746,1	1,7	5,5	3,5	3,6	6,7	0,7	15,2	14	- 5,6	20	12,0	3	4,5	75	42	8,2	7,3	5,9	7,1	
Mart	752,6	759,7	738,8	3,7	10,3	6,3	6,7	11,4	2,0	22,0	29	- 4,8	13	16,5	28	5,0	61	27	6,8	7,3	5,1	6,4	
Nisan	748,5	755,4	736,7	9,0	16,4	11,2	12,0	17,5	6,3	24,5	23	1,3	17	18,6	22	6,7	65	29	6,0	5,7	3,4	5,0	
Mayıs	748,1	757,0	743,7	16,5	26,1	18,7	20,0	27,1	13,2	37,0	26	6,0	12	17,7	17	9,4	55	18	4,3	4,2	1,1	3,2	
Haziran	747,7	751,9	740,4	17,8	25,8	19,7	20,8	27,1	14,0	36,6	29	10,0	17	17,2	29	10,3	57	24	3,5	3,7	1,7	3,0	
Temmuz	745,3	750,8	735,8	20,8	30,0	23,0	24,2	30,6	17,2	35,5	3	14,3	28	17,1	3	11,0	50	22	1,5	2,2	0,8	1,5	
Ağustos	744,1	750,9	738,5	22,2	31,9	25,3	26,2	33,0	19,9	42,6	21	14,8	6,31	19,0	11	12,2	50	17	2,4	3,0	2,0	2,5	
Eylül	747,4	751,8	743,0	16,3	26,4	19,7	20,5	27,5	14,6	33,5	3	9,6	16	18,0	26	11,2	64	27	2,9	2,9	1,2	2,3	
Ekim	750,8	756,2	743,6	10,3	19,3	13,3	14,1	20,4	9,3	25,2	6	6,3	15	16,2	25	8,7	72	37	4,6	5,3	3,2	4,4	
Kasım	748,8	755,1	740,3	9,7	15,5	11,3	12,0	16,5	8,1	25,6	11	0,2	21	14,2	1	7,2	69	33	7,4	7,6	6,6	7,2	
Aralık	748,2	757,0	733,4	5,1	8,6	6,4	6,6	10,1	3,4	17,6	8	- 5,4	16	9,7	5	5,4	71	45	6,9	7,0	6,4	6,8	
Yıl	748,3	760,6	736,4	11,4	18,5	13,7	14,3	18,9	9,3	42,6	21.VIII	- 5,6	20.II	19,0	11.VIII	8,0	65	17	5,5	5,4	3,9	4,9	
<b>Bilecik</b> $\varphi=40^{\circ} 09' N. \lambda = 29^{\circ} 58' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arz) irca miktarı $C_g = -0,4$																							
Ocak	713,3	722,2	704,8	0,9	3,8	2,0	2,2	5,6	- 0,6	14,7	29	- 8,0	24	14,3	30	4,3	80	44	7,8	7,8	7,0	7,5	
Şubat	718,7	726,2	711,8	- 0,9	3,0	0,5	0,8	3,8	- 1,6	12,4	14	- 7,4	25	9,5	9	3,8	77	47	8,0	6,9	6,0	7,0	
Mart	719,5	726,3	705,1	1,2	7,0	3,5	3,8	8,6	- 0,3	20,9	29	- 8,4	6	15,1	27	4,0	69	20	5,8	7,1	5,5	6,1	
Nisan	716,1	722,4	706,3	5,8	13,7	8,7	9,5	14,8	4,5	21,8	23	- 1,2	17	17,4	22	5,4	62	25	5,1	6,4	3,6	5,0	
Mayıs	716,7	724,9	713,3	15,4	23,8	16,9	18,3	24,7	11,8	35,1	26	3,7	12	18,7	12	7,2	48	14	3,6	4,3	1,6	3,2	
Haziran	716,3	720,9	710,3	16,0	23,0	17,2	18,4	24,1	12,2	33,5	29	6,6	17	19,0	27	8,9	58	19	3,0	4,3	2,4	3,2	
Temmuz	714,6	719,9	705,3	18,8	26,9	20,4	21,6	27,7	15,2	34,0	3	12,7	1,2	18,0	3	8,9	48	16	1,5	2,4	0,9	1,6	
Ağustos	713,6	720,0	707,6	20,3	29,3	22,7	23,8	30,5	18,0	40,6	21	13,0	6	17,6	15	10,0	48	12	2,4	2,7	2,2	2,4	
Eylül	716,3	720,3	712,5	15,3	24,3	17,8	18,8	25,2	13,3	34,0	27	8,2	30	17,0	26	8,9	58	18	2,3	2,6	1,7	2,2	
Ekim	719,1	724,4	712,8	9,0	16,8	11,7	12,3	17,6	7,7	23,5	4	3,3	11	13,9	11	6,7	64	20	3,5	5,0	3,5	4,0	
Kasım	717,1	722,5	707,6	7,2	12,9	8,8	9,4	13,7	5,7	22,2	11	- 2,7	21	13,6	1	5,7	65	29	6,7	6,9	5,3	6,3	
Aralık	716,3	724,0	706,3	1,5	5,1	2,8	3,1	6,4	0,4	14,0	8	- 8,8	18	9,3	13	4,6	76	52	6,4	6,9	6,5	6,6	
Yıl	716,5	726,3	704,8	9,3	15,8	11,1	11,9	16,9	7,2	40,6	21.VIII	- 8,8	13.XII	19,0	27.VI	6,2	63	12	4,7	5,3	3,9	4,6	
<b>Florya</b> $\varphi=40^{\circ} 59' N. \lambda = 28^{\circ} 48' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arz) irca miktarı $C_g = -0,3$																							
Ocak	756,5	767,9	747,0	3,9	6,1	4,8	5,0	7,8	2,0	13,2	10	- 7,8	24	12,6	30	5,3	80	53	8,7	8,1	8,0	8,3	
Şubat	763,6	771,3	757,0	2,1	4,9	3,2	3,5	6,0	0,5	11,8	15	- 5,6	24	9,2	2	4,9	82	59	8,3	6,7	5,7	6,9	
Mart	763,6	771,4	749,8	4,3	7,6	5,1	5,5	9,3	2,2	18,6	31	- 3,6	12	13,0	31	5,3	77	40	7,0	6,4	5,0	6,1	
Nisan	759,2	767,4	748,2	9,1	12,6	9,4	10,1	14,5	6,0	19,6	29	0,4	17	12,2	27	7,0	75	43	5,5	5,4	3,3	4,7	
Mayıs	759,0	770,0	753,6	15,7	21,0	15,4	16,9	22,6	11,5	31,6	26	4,7	12	17,2	13	9,2	63	28	4,2	4,1	3,9	4,1	
Haziran	758,7	763,7	749,9	18,3	22,8	17,7	19,1	24,6	13,7	31,2	29	9,6	17	15,0	20	11,4	68	35	3,5	3,6	2,4	3,2	
Temmuz	756,5	762,5	746,3	22,1	27,4	21,7	23,2	28,7	17,2	33,0	12	14,4	7	16,0	3	13,4	62	21	2,5	2,6	1,9	2,3	
Ağustos	754,8	762,4	743,8	23,2	28,1	23,9	24,8	29,8	19,7	33,4	21	13,2	4	15,0	9	13,9	60	12	3,5	3,3	3,2	3,3	
Eylül	758,5	762,8	752,3	18,2	23,7	18,8	19,9	25,3	15,4	30,2	2	10,8	16	14,0	2	12,1	70	31	4,5	4,0	2,5	3,7	
Ekim	761,7	767,5	753,4	12,7	17,4	13,9	14,5	18,6	10,5	22,8	30	6,6	11	11,8	11	9,1	74	32	4,5	5,0	3,2	4,2	
Kasım	760,2	766,8	750,6	10,8	14,1	11,1	11,8	15,1	8,6	23,0	13	2,2	21	12,0	2	7,8	74	45	8,1	7,3	6,5	7,3	
Aralık	759,0	763,4	748,3	6,8	9,6	7,3	7,8	10,5	4,5	15,0	24	- 2,2	14	11,8	9	6,0	74	46	6,8	7,4	6,2	6,8	
Yıl	759,3	771,4	746,3	12,3	16,3	12,7	13,5	17,7	9,3	33,4	21.VIII	- 7,8	24,I	16,0	3.VII	8,9	72	12	5,6	5,3	4,3	5,1	

Y A Ğ I Ş	S A Y I L I Ğ Ü N L E R														R Ü Z Ğ A R								1945 Aylar							
	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı > 1.0 mm	Yağışı > 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☼ (Karla örtülü)	☼ (Sisli)	☼ (Kırağılı)	☼ (Çağlı)	☼ , ☼ (Dolu, Güzelli)	☼ (Orajlı)	(Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı								
	Yağış	Günlü																				N		NE	E	SE	S	SW	W	NW

Denizden yüksekliği H = 161 m.

Bursa

1.2	57,6	31	.	.	8	.	.	.	22	20	19	8	6	5	1	4	.	.	.	.	.	1	14	6	6	1	1	.	64	I		
5.9	19,0	28	.	.	10	.	.	.	4	14	15	12	1	9	7	2	7	.	.	.	.	.	3	14	.	2	.	1	.	64	II	
7.6	30,9	5	.	.	8	.	.	.	3	10	14	12	4	7	4	.	8	5	.	1	.	1	1	.	1	1	.	1	88	III		
1.4	24,1	8	.	.	.	.	.	.	8	7	12	9	3	.	.	1	1	15	1	2	.	1	2	4	.	2	2	3	2	74	IV	
.	.	.	.	.	.	19	6	3	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	.	.	.	6	4	3	.	.	.	3	1	76	V
8.3	1,7	17	.	.	.	23	5	1	15	2	4	2	.	.	.	1	.	3	.	.	.	2	9	3	.	.	.	.	2	74	VI	
0.1	0,1	16	.	.	.	31	22	.	22	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	8	6	.	.	.	.	.	77	VII	
0.4	9,4	28	.	.	.	31	20	20	16	3	4	1	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	4	4	.	.	1	.	1	81	VIII	
1.7	6,8	14	.	.	.	23	9	1	16	2	4	3	.	.	.	.	.	13	.	.	.	1	2	.	.	.	.	1	.	86	IX	
7.6	25,9	10	.	.	.	2	.	.	9	6	7	6	1	.	.	.	.	.	24	.	.	.	.	2	.	.	.	1	.	90	X	
1.2	19,2	29	.	.	.	1	.	1	3	14	8	7	1	.	.	1	.	9	.	.	.	15	4	2	2	1	.	.	66	XI		
2.6	39,3	13	.	.	.	7	.	.	4	15	14	12	4	2	7	1	2	3	.	.	.	1	21	4	1	2	.	.	64	XII		
3.0	57.6	31.I	.	.	33	130	62	26	112	96	103	83	22	24	23	7	22	84	1	5	.	15	50	75	13	14	7	10	7	904	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 526 m.

Bilecik

8.7	12,9	3	3	.	16	.	.	.	1	18	13	8	1	10	8	4	8	.	.	.	2	5	2	14	17	14	1	18	12	10	I
8.4	6,1	28	5	.	21	.	.	.	3	14	14	6	.	11	11	.	5	.	2	.	1	5	.	5	14	3	3	17	20	17	II
8.2	9,5	20	2	.	16	.	.	.	6	11	14	6	.	10	6	.	9	1	.	.	.	8	2	1	13	3	7	17	26	16	III
8.0	10,1	24	.	.	2	.	.	.	7	5	12	9	1	1	.	.	.	14	1	1	.	11	2	2	2	1	9	19	22	22	IV
1.0	1,0	22	.	.	.	14	5	1	14	1	1	1	.	.	.	.	.	11	.	1	.	19	4	.	.	1	4	22	18	25	V
8.5	10,8	7	.	.	.	11	2	.	13	2	6	3	1	.	.	.	.	7	.	.	1	14	4	.	.	1	.	17	31	23	VI
1.9	1,2	6	.	.	.	28	4	.	22	1	2	1	.	.	.	.	.	1	.	1	.	40	4	1	.	.	1	6	25	16	VII
5.9	19,6	28	.	.	.	27	15	6	19	1	5	3	1	.	.	.	.	5	.	4	.	19	1	3	2	.	1	15	30	22	VIII
6.0	5,5	9	.	.	.	16	4	1	19	3	2	1	.	.	.	.	.	15	.	.	1	9	4	3	1	1	3	15	31	23	IX
7.3	6,9	7	.	.	.	.	.	.	12	5	7	4	.	.	.	.	.	19	.	.	.	6	2	4	.	3	1	27	18	32	X
5.2	12,8	30	.	.	.	3	.	.	6	10	6	3	2	.	.	1	4	4	.	.	.	11	3	10	7	7	4	12	13	23	XI
4.1	15,1	13	5	.	11	.	.	.	5	14	11	6	1	2	11	3	4	.	.	.	.	1	9	24	14	2	10	15	18	XII	
1.2	19.6	28.VIII	15	.	69	96	30	8	127	85	93	51	7	34	36	8	30	77	3	7	5	147	29	52	80	48	36	195	261	247	Yıl

Denizden yüksekliği H = 34 m.

Florya

5.6	23,6	30	.	.	9	.	.	.	.	18	20	16	4	8	4	.	.	2	.	.	3	30	12	5	2	22	5	1	1	15	I
1.1	16,4	20	.	.	16	.	.	.	1	11	16	10	1	7	11	3	4	1	1	.	.	24	14	2	.	1	8	2	3	30	II
5.0	23,9	5	.	.	6	.	.	.	2	7	13	10	2	6	2	2	2	8	1	.	1	21	9	.	.	7	19	3	3	31	III
7.9	10,0	24	.	.	.	.	.	.	6	5	10	9	1	.	.	1	.	10	.	.	.	16	10	1	.	5	8	7	3	40	IV
0.2	0,2	22	.	.	.	10	2	1	6	.	1	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	16	37	.	1	5	8	3	.	23	V
8.5	8,1	25	.	.	.	12	1	.	12	.	2	1	.	.	.	.	.	7	.	.	.	26	19	.	.	4	6	.	1	34	VI
0.2	0,2	5	.	.	.	30	7	1	15	.	1	.	.	.	.	.	.	10	.	.	.	29	46	.	1	1	3	.	.	13	VII
6.5	17,7	4	.	.	.	29	15	15	10	.	3	3	1	.	.	.	.	3	1	3	.	23	29	2	1	3	7	1	.	27	VIII
5.4	5,3	8	.	.	.	19	1	1	10	2	5	4	.	.	.	.	2	.	13	.	.	14	44	5	.	3	5	2	.	17	IX
0.4	23,5	2	.	.	.	.	.	.	6	3	8	5	2	.	.	.	.	16	.	.	.	28	11	1	.	6	16	1	.	30	X
7.6	14,6	29	.	.	.	.	.	.	1	12	15	8	1	.	.	1	1	2	.	.	.	31	25	2	1	9	1	1	1	19	XI
7.7	35,2	31	.	.	.	2	.	.	2	12	13	9	1	.	.	.	3	.	.	.	1	20	13	7	.	25	2	3	.	23	XII
6.1	35,2	31.XII	.	.	33	100	26	18	71	70	107	75	13	21	17	9	10	82	3	3	5	278	269	25	6	91	88	24	12	302	Yıl

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK			
	Vasati Azami Asgari			Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak		Nispi %	Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	C°	Günü	C°	Günü	Derece C°	Günü	mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h	
	7 h C°	14 h C°	21 h C°																			
<b>Göztepe</b> $\varphi=40^{\circ} 58' N. \lambda=29^{\circ} 05' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.																						
Ocak	756,5	763,1	747,1	4,2	6,5	5,3	5,3	8,2	2,8	14,3	10	- 4,0	24	11,8	30	5,4	80	50	8,6	8,3	8,0	8
Şubat	763,4	771,1	757,2	2,0	5,6	3,2	3,5	6,5	0,9	12,2	14	- 3,5	2	10,9	3	4,9	82	57	7,9	6,8	7,0	7
Mart	763,5	771,1	749,1	4,4	8,6	5,4	6,0	9,6	2,4	17,0	31	- 1,6	12	14,8	23	5,3	74	45	7,4	6,8	4,4	6
Nisan	759,2	767,6	748,6	9,4	13,5	9,6	10,5	15,0	6,1	20,8	29	2,8	11	14,0	4	7,1	73	32	5,3	4,9	2,7	4
Mayıs	758,9	769,7	753,7	16,2	22,6	16,0	17,7	23,8	12,1	32,6	26	5,4	12	16,4	13	9,2	61	25	3,9	3,9	2,5	3
Haziran	758,6	763,5	749,8	18,4	23,6	17,9	19,5	25,1	14,0	33,6	29	10,0	17	16,0	17	11,4	68	32	3,6	2,9	2,3	2
Temmuz	756,4	762,2	746,8	22,3	28,4	21,6	23,5	29,0	17,2	33,5	12	14,7	1	15,4	23	13,1	61	21	2,6	1,8	1,0	1
Ağustos	754,5	762,2	748,7	23,3	29,4	23,8	25,1	30,7	19,5	39,4	21	13,2	31	16,6	20	13,5	58	20	3,4	3,2	2,8	3
Eylül	758,3	762,7	753,2	18,0	24,7	18,7	20,0	26,1	15,5	31,6	2	11,0	16	16,4	2	12,7	71	29	3,6	3,3	1,7	2
Ekim	761,5	767,5	753,6	12,2	18,5	13,3	14,3	19,4	10,5	24,8	30	7,2	12,23	12,8	29	9,2	75	40	4,2	4,5	3,4	4
Kasım	760,1	767,7	750,6	10,9	14,7	11,4	12,1	15,8	9,0	23,6	11,13	2,2	22	12,2	2	7,8	73	35	8,5	7,9	6,8	7
Aralık	759,0	768,6	748,2	6,7	10,4	7,3	7,9	11,3	4,7	16,2	24	- 1,6	14	11,6	5	5,8	72	41	6,4	7,5	6,5	6
Yıl	759,2	771,1	746,8	12,3	17,2	12,8	13,8	18,4	9,6	39,4	21, VIII	- 4,0	24, I	16,6	20, VIII	8,8	71	20	5,5	4,8	4,1	4
<b>Şile</b> $\varphi=41^{\circ} 10' N. \lambda=29^{\circ} 36' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.																						
Ocak	—	—	—	4,5	6,6	5,1	5,3	8,4	2,4	15,6	10	- 3,1	24	12,1	27	4,9	74	33	8,5	9,0	8,5	8
Şubat	—	—	—	2,8	5,1	3,7	3,8	6,2	1,4	14,2	14	- 2,4	2	8,8	4,14	4,5	74	41	8,5	7,2	8,0	7
Mart	—	—	—	4,7	7,4	5,1	5,6	9,3	2,2	20,4	30	- 3,0	10	12,8	30	4,7	68	19	7,4	7,0	6,2	6
Nisan	—	—	—	9,1	11,4	9,0	9,6	13,8	5,6	22,6	23	0	1	17,3	22	6,2	69	21	6,7	6,6	4,7	6
Mayıs	—	—	—	15,7	18,2	15,1	16,0	20,3	11,3	34,9	26	5,1	12	19,1	26	8,8	67	11	5,1	4,0	4,5	4
Haziran	—	—	—	17,9	20,3	17,5	18,3	21,3	13,5	29,8	29	9,3	17	14,4	29	11,8	75	34	4,2	3,9	3,2	3
Temmuz	—	—	—	21,2	24,0	21,4	22,0	24,8	17,5	27,4	31	12,8	2	12,0	30	14,3	72	37	3,8	2,3	2,5	2
Ağustos	—	—	—	23,6	26,2	23,3	24,1	27,8	19,8	39,5	21	14,0	5	15,2	29	13,8	62	16	4,1	3,4	4,0	3
Eylül	—	—	—	18,7	21,8	19,3	19,8	22,9	16,1	30,2	28	10,9	16	13,4	26	12,3	71	36	4,7	5,0	3,7	4
Ekim	—	—	—	12,7	17,0	13,8	14,3	17,9	10,8	23,7	6	6,5	25	13,2	27	8,4	69	30	5,5	5,8	5,1	5
Kasım	—	—	—	11,3	13,7	12,0	12,3	14,7	9,4	24,6	11	1,7	22	13,3	10	7,2	67	24	8,5	8,5	7,6	8
Aralık	—	—	—	6,7	9,8	7,2	7,7	10,9	4,9	17,3	24	- 1,3	16	10,3	24	5,4	66	30	6,9	8,2	7,5	7
Yıl	—	—	—	12,4	15,1	12,7	13,2	16,5	9,6	39,5	21, VIII	- 3,1	24, I	19,1	26, V	8,5	70	11	6,2	5,9	5,5	5
<b>Kocaeli</b> $\varphi=40^{\circ} 46' N. \lambda=29^{\circ} 54' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.																						
Ocak	753,3	764,2	744,9	4,7	7,3	5,9	6,0	9,2	2,9	13,0	29	- 2,2	24	12,8	30	5,3	77	43	8,4	9,1	6,7	8
Şubat	759,9	767,5	753,8	2,4	6,2	3,7	4,0	7,4	1,2	15,2	12	- 3,5	20	11,7	4	5,1	82	53	8,2	7,4	6,5	7
Mart	760,1	767,5	745,4	4,3	9,6	5,9	6,4	11,1	2,4	19,9	29	- 2,6	13	15,2	23	5,2	73	35	6,2	7,1	4,7	6
Nisan	755,9	764,2	743,4	8,8	15,7	10,8	11,5	17,1	6,4	24,6	29	1,2	17	17,3	4	6,8	67	31	6,5	6,5	3,0	5
Mayıs	755,8	766,1	750,6	15,8	24,7	17,7	19,0	26,2	12,6	37,0	26	6,2	12	18,6	13,26	9,0	56	14	4,4	4,6	2,3	3
Haziran	755,3	760,8	746,9	17,1	24,5	19,0	19,9	26,1	14,1	35,5	29	11,3	17	16,5	29	10,9	64	27	4,2	4,6	1,6	3
Temmuz	753,3	759,1	742,7	20,3	29,0	22,4	23,5	30,2	17,5	35,7	3	15,0	8	18,5	3	12,8	61	22	3,7	3,6	1,5	2
Ağustos	751,6	759,2	745,1	22,5	31,5	24,7	25,9	32,7	19,9	42,9	21	15,5	6	19,2	11	13,2	55	19	3,3	3,5	2,4	3
Eylül	755,2	759,6	750,3	17,5	25,8	19,2	20,4	27,1	15,4	33,6	26	11,0	17	17,4	26	11,6	66	23	5,1	4,2	1,9	3
Ekim	758,4	764,4	750,5	12,0	19,1	14,1	14,8	20,2	10,5	24,7	29	7,3	11	14,7	25	9,1	73	32	5,0	6,2	4,0	3
Kasım	756,9	763,6	747,7	10,1	15,3	11,5	12,1	16,5	8,5	26,5	11	1,6	21	13,7	10	7,4	71	29	8,1	7,5	6,4	7
Aralık	755,9	765,2	745,7	6,6	10,8	7,9	8,3	12,0	5,1	17,4	8	- 1,5	16	12,2	18	5,6	68	35	7,3	7,1	6,9	7
Yıl	756,0	767,8	742,7	11,8	18,3	13,6	14,3	19,7	9,7	42,9	21, VIII	- 3,5	20, II	19,2	11, VIII	8,5	68	14	5,9	6,0	4,0	4

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağış $\geq 0.1$ mm	Yağış $\geq 1.0$ mm	Yağış $\geq 10.0$ mm	*.* (Karlı), yağmurlu karlı	☉ (Karla örtülü)	☁ (Sisli)	☂ (Kırağlı)	☃ (Çiğli)	☄ (Dolu, Grezilli)	★ (Orağlı)	☆ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	
Denizden yüksekliği H = 40 m. <span style="float:right;">Göztepe</span>																																
172,3	42,6	30	.	.	6	.	.	.	.	18	20	18	5	7	2	.	1	2	2	.	.	6	31	1	20	3	21	.	8	3	I	
70,6	20,1	20	.	.	14	.	.	.	3	16	18	11	2	11	10	1	5	.	2	.	.	3	48	2	5	.	13	.	2	11	II	
68,7	24,1	5	.	.	4	.	.	.	3	8	13	9	2	5	2	.	3	5	3	1	.	14	14	2	1	1	20	5	3	33	III	
66,2	13,6	8	.	.	.	.	.	.	8	6	11	11	2	.	.	.	.	9	1	.	.	1	20	3	3	7	19	4	3	30	IV	
5,2	5,2	22	.	.	.	13	4	1	12	1	1	1	.	.	.	.	.	16	.	.	.	3	45	.	1	4	11	.	.	29	V	
5,9	2,5	11	.	.	.	14	3	.	15	.	3	3	.	.	.	.	.	21	.	.	.	4	37	1	2	4	11	2	2	27	VI	
0,5	0,5	15	.	.	.	30	11	2	20	.	1	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	4	69	1	.	1	1	1	.	16	VII	
19,1	10,2	4	.	.	.	30	15	15	16	3	6	5	1	.	.	.	.	6	.	3	.	.	50	1	2	2	8	5	2	23	VIII	
19,8	7,9	9	.	.	.	20	2	.	14	2	6	3	.	.	.	.	.	14	.	.	.	5	54	1	1	5	2	2	.	20	IX	
37,8	13,6	7	.	.	.	.	.	.	11	5	10	7	1	.	.	.	.	15	.	.	.	4	32	1	1	6	11	3	1	34	X	
62,0	23,5	29	.	.	.	.	.	.	1	16	15	10	1	.	.	.	.	3	.	.	.	.	53	.	.	5	1	2	.	29	XI	
53,3	15,9	31	.	.	.	2	.	.	3	16	15	9	1	.	.	.	.	4	1	.	.	3	28	6	14	9	2	5	7	19	XII	
581,4	42,6	30.I	.	.	26	107	35	18	106	91	119	87	15	23	14	1	13	101	8	4	.	47	481	19	50	47	120	29	28	271	Yıl	
Denizden yüksekliği H = 25 m. <span style="float:right;">Şile</span>																																
180,7	49,2	30	.	.	7	.	.	.	.	20	20	18	7	7	2	.	1	.	.	.	1	15	13	9	7	16	7	7	8	11	I	
29,6	5,6	28	.	.	11	.	.	.	2	19	15	7	.	7	2	1	4	.	.	.	3	11	18	8	3	10	3	10	2	19	II	
46,3	20,1	5	.	.	8	.	.	.	1	9	12	8	2	6	1	1	5	.	1	.	.	13	5	9	9	14	9	4	14	16	III	
55,3	14,9	16	.	.	.	.	.	.	4	9	9	7	3	.	.	4	.	6	1	1	1	8	9	13	4	18	7	4	9	13	IV	
.	.	.	.	.	7	4	2	6	2	.	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	6	16	23	2	9	8	4	1	24	V	
5,8	3,2	16	.	.	.	3	.	.	10	3	3	3	.	.	.	.	7	.	.	.	8	18	11	1	15	1	3	9	24	VI		
2,1	2,1	15	.	.	.	19	.	6	11	1	1	1	.	.	.	.	.	2	.	1	.	15	23	21	.	2	.	3	2	27	VII	
4,2	1,1	3,27	.	.	.	26	6	16	10	2	5	2	.	.	.	.	.	.	.	1	1	4	35	12	11	12	1	2	6	10	VIII	
24,1	7,7	14	.	.	.	5	1	.	9	5	6	5	.	.	.	.	7	.	.	.	.	7	22	33	7	5	.	.	2	14	IX	
120,9	67,7	2	.	.	.	.	.	.	5	8	9	8	3	.	.	.	.	13	.	1	.	8	16	16	9	14	7	3	8	12	X	
65,4	20,2	20	.	.	.	.	.	.	1	18	12	9	3	.	.	.	.	4	.	.	.	10	32	20	7	10	1	3	.	7	XI	
44,3	16,8	31	.	.	.	2	.	.	2	16	11	9	2	.	.	.	4	1	.	1	1	9	8	19	10	24	6	4	5	8	XII	
578,7	67,7	2.X	.	.	28	60	11	24	61	112	103	77	20	20	5	6	14	49	2	5	.	7	114	215	194	70	149	50	47	66	190	Yıl
Denizden yüksekliği H = 77 m. <span style="float:right;">Kocaeli</span>																																
147,4	19,3	3	.	.	7	.	.	.	.	13	22	20	6	6	4	.	4	.	.	.	.	7	13	17	16	2	3	6	19	10	I	
91,8	28,0	1	.	.	10	.	.	.	3	15	14	13	3	8	7	.	4	1	.	.	.	2	17	7	9	.	2	8	21	18	II	
65,3	25,6	5	.	.	6	.	.	.	3	7	16	10	2	9	3	1	7	6	.	.	.	15	5	7	3	3	3	14	16	27	III	
61,2	14,5	24	.	.	.	.	.	.	4	6	13	9	3	.	.	2	2	6	.	1	1	2	6	19	8	2	.	23	14	16	IV	
1,4	1,4	1	.	.	.	13	5	2	7	2	1	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	2	4	14	22	23	3	2	9	8	8	V
23,0	7,0	8	.	.	.	20	4	.	11	1	9	5	.	.	.	.	.	.	.	2	.	9	15	4	24	.	3	18	16	1	VI	
14,7	6,7	7	.	.	.	31	16	.	15	1	3	3	.	.	.	1	.	1	1	2	.	12	10	22	29	4	1	5	9	1	VII	
14,9	10,5	4	.	.	.	31	21	17	12	2	4	2	1	.	.	.	.	.	.	4	2	6	11	19	23	3	3	13	7	8	VIII	
10,8	3,5	29	.	.	.	21	7	1	10	3	6	4	.	.	.	.	.	12	.	.	.	11	11	16	25	1	.	13	8	5	IX	
67,4	29,4	10	.	.	.	.	.	.	6	4	12	7	2	.	.	.	.	17	.	.	.	5	6	24	13	.	2	13	10	15	X	
43,6	25,5	29	.	.	.	4	.	.	1	13	13	7	1	.	.	3	3	5	.	.	1	11	10	27	21	5	2	5	3	6	XI	
80,5	16,8	13	.	.	.	5	.	.	2	15	17	13	3	2	.	1	7	2	.	.	1	7	7	28	22	2	2	10	9	6	XII	
622,0	29,4	10.X	.	.	28	125	53	20	74	87	130	94	21	25	14	8	27	51	1	9	.	7	91	125	212	221	25	23	137	140	121	Yıl

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETI										RUTUBET			BULUTLULUK					
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak mm	Nispi %		Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			C° Vasati	C° Azami	C° Asgari	C° Azami	Günlü	C° Asgari	Günlü	Derece C°	Günlü		Vasati	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°										7 h						
<b>Zonguldak</b> $\varphi=41^{\circ} 27' N.$ $\lambda=31^{\circ} 48' E.$ Normal cazibeye ( $45^{\circ}$ şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.3																						
Ocak	755,8	765,7	747,8	5,2	7,9	6,1	6,3	9,7	3,1	19,2	29	- 3,5	25	13,9	23	5,2	75	22	8,3	8,4	7,2	7,9
Şubat	762,2	769,4	755,4	2,8	4,9	3,4	3,6	6,2	1,4	14,0	15	- 3,0	25	8,7	15	4,9	81	52	8,5	7,8	7,3	7,9
Mart	762,3	769,4	747,0	4,8	7,4	5,3	5,7	9,0	2,5	17,7	30	- 2,8	12	13,4	7	5,1	74	40	7,1	7,7	5,7	6,8
Nisan	758,5	766,9	746,0	9,0	11,1	9,1	9,6	13,1	5,8	22,5	23	0,8	17	14,9	23	6,6	74	35	7,0	7,1	6,4	6,8
Mayıs	758,6	769,7	752,6	16,5	17,9	15,1	16,2	20,6	11,7	36,7	27	4,2	12	16,1	26	9,6	68	27	3,9	3,2	2,0	3,0
Haziran	757,9	763,5	749,5	17,8	19,8	16,7	17,8	20,9	12,9	28,4	29	9,6	18	11,3	24	11,9	77	40	4,1	4,4	3,1	3,9
Temmuz	716,0	761,6	746,8	19,9	23,3	20,0	20,8	24,1	15,9	27,1	30	13,5	2	10,6	30	13,8	74	46	2,3	2,4	2,6	2,4
Ağustos	754,1	761,9	747,8	21,9	25,7	21,4	22,6	27,4	18,1	39,8	21	12,1	31	16,5	22	13,5	65	19	1,9	2,5	1,0	1,8
Eylül	757,8	761,8	753,2	16,8	20,7	16,8	17,8	21,7	13,7	30,6	27	10,4	17	12,6	7	11,9	77	29	3,8	3,2	1,5	2,8
Ekim	760,7	767,4	752,9	16,9	13,0	13,8	13,8	18,0	10,4	23,8	6	6,6	11	12,0	28	9,5	80	37	5,0	5,1	3,6	4,6
Kasım	759,6	766,6	750,6	9,2	13,6	10,0	10,7	15,0	7,6	25,5	11	0,5	21	13,3	10	7,9	80	41	5,6	5,6	4,0	5,1
Aralık	758,3	766,7	748,3	6,9	9,9	7,5	8,0	12,1	4,8	19,0	8	- 1,5	14	12,3	25	6,3	76	47	6,9	6,8	5,7	6,5
Yıl	758,5	769,7	746,0	12,3	14,6	12,1	12,8	16,6	9,0	39,8	21.VIII	- 3,5	25.I	16,5	22.VIII	8,9	75	19	5,4	5,4	4,2	5,0
<b>Sinop</b> $\varphi=42^{\circ} 02' N.$ $\lambda=35^{\circ} 10' E.$ Normal cazibeye ( $45^{\circ}$ şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.3																						
Ocak	757,6	766,8	747,8	6,9	8,5	7,1	7,4	10,3	4,0	16,4	30	- 1,6	24	13,1	23	5,7	74	32	7,7	7,9	7,5	7,7
Şubat	763,1	769,9	752,7	3,5	5,5	4,2	4,4	6,9	1,1	14,4	12	- 3,8	25	9,4	12	5,0	79	46	8,3	7,3	7,0	7,5
Mart	763,1	771,0	747,3	4,9	7,6	5,7	6,0	9,4	1,9	15,5	29,31	- 3,4	13	11,1	7	5,2	74	40	7,5	6,9	6,8	7,1
Nisan	759,9	767,5	750,3	8,3	11,2	8,4	9,1	12,8	5,0	23,0	23	1,8	11	16,9	23	6,6	76	34	6,9	6,9	6,6	6,8
Mayıs	760,2	772,0	753,8	14,2	17,7	14,7	15,3	19,7	10,5	32,7	27	6,6	12	15,1	23	9,2	74	33	4,3	4,5	4,7	4,5
Haziran	758,6	764,2	749,7	17,8	20,5	18,1	18,6	21,9	14,7	26,4	29	11,6	1	12,1	29	12,5	78	53	5,9	5,0	5,4	5,4
Temmuz	757,2	763,0	749,0	21,2	24,2	21,9	22,3	25,6	18,0	29,2	24	14,8	2	10,2	24	14,8	74	48	3,2	3,4	3,5	3,4
Ağustos	755,8	764,6	748,7	22,2	25,8	22,9	23,5	27,3	19,2	31,6	21	16,0	5	13,4	1	15,2	71	33	4,2	4,1	4,8	4,4
Eylül	759,5	763,2	754,7	18,3	21,6	19,1	19,5	23,2	15,3	33,0	27	9,4	29	14,8	27	12,7	75	43	6,2	4,7	4,7	5,2
Ekim	762,3	769,0	753,6	14,0	16,7	14,9	15,1	18,1	11,6	22,7	6	6,4	23	10,7	26	9,7	75	52	7,1	6,3	6,1	6,5
Kasım	761,5	767,7	750,2	11,2	13,2	11,3	11,8	14,8	8,3	22,5	11	2,5	19	10,7	12	7,8	74	47	7,3	6,4	6,5	6,7
Aralık	760,2	768,0	750,3	7,7	9,8	8,2	8,5	11,7	4,7	16,5	23	0,0	3	10,0	13	5,8	70	30	7,8	7,7	6,7	7,4
Yıl	760,1	771,0	747,3	12,5	15,2	13,0	13,4	16,8	9,5	33,0	27.IX	- 3,8	25.II	16,9	23.IV	9,2	76	30	6,4	5,9	5,9	6,1
<b>Bolu</b> $\varphi=40^{\circ} 44' N.$ $\lambda=31^{\circ} 36' E.$ Normal cazibeye ( $45^{\circ}$ şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.4																						
Ocak	694,6	702,1	686,5	- 1,5	3,6	0,4	0,7	5,1	3,8	10,9	11	- 25,6	25	20,4	25	3,7	76	34	8,8	8,6	7,7	8,4
Şubat	699,6	705,8	692,6	- 3,4	1,9	- 1,4	- 1,1	3,2	- 4,7	12,2	12	- 15,5	25	14,6	12	3,5	78	36	8,7	8,0	6,8	7,8
Mart	700,5	706,9	688,0	- 2,1	5,1	0,5	1,0	6,7	- 4,3	20,7	30	- 14,8	6	21,7	29	3,5	72	18	8,5	7,8	6,3	7,5
Nisan	697,7	703,6	688,1	3,2	12,6	6,2	7,0	14,0	0,3	22,2	4	- 5,3	18	23,4	4	4,9	68	16	6,3	8,4	5,7	6,8
Mayıs	699,0	706,8	695,6	10,7	22,9	13,8	15,3	24,0	6,0	33,2	26,27	- 1,3	12	24,4	26	7,2	59	12	4,7	5,8	3,0	4,5
Haziran	698,4	703,2	695,5	11,9	20,7	14,5	15,4	22,7	7,8	31,4	29	3,5	7	22,6	29	9,4	73	24	4,9	6,7	3,6	5,1
Temmuz	697,0	702,3	688,6	13,8	26,0	17,8	18,8	27,2	9,7	33,9	3	5,9	2	24,7	3	9,8	63	16	3,4	4,5	3,0	3,6
Ağustos	696,3	702,7	689,8	14,7	28,8	19,9	20,8	30,1	11,5	39,4	21	6,1	31	27,0	11	9,3	55	10	3,8	4,6	3,0	3,8
Eylül	698,6	701,9	694,5	10,1	24,0	15,1	16,1	25,3	8,0	32,8	27	3,6	17	23,7	26	8,4	66	15	3,9	4,7	2,2	3,6
Ekim	700,8	706,1	694,5	4,7	15,9	9,0	9,7	17,1	3,6	23,6	1	- 2,5	24	22,2	27	6,7	77	17	7,4	6,6	5,4	6,5
Kasım	699,0	704,1	689,7	2,5	12,5	6,3	6,9	13,6	1,1	20,6	1,14	- 9,6	21	22,6	1	5,4	72	21	7,5	7,1	6,3	7,0
Aralık	697,8	704,9	689,0	- 1,7	3,9	0,4	0,8	5,6	- 3,8	12,5	8	- 19,5	17	16,0	18,20	3,7	72	32	8,0	7,9	6,5	7,5
Yıl	697,4	706,9	686,5	5,3	14,8	8,5	9,3	16,2	3,3	39,4	21.VIII	- 25,6	25.I	27,0	11.VIII	6,3	69	10	6,3	6,7	5,0	6,0

Yekün	YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı			Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağış ≥ 0.1 mm	Yağış ≥ 1.0 mm	Yağış ≥ 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☉ (Karla örtülü)	☄ (Sisli)	☁ (Kırağılı)	☂ (Çiğli)	☃ (Dolu, Grezli)	☄ (Orajlı)	☄ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı												
	Yağış	Günlü																					N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	C			

Denizden yüksekliği H = 42 m.

Zonguldak

59,6	26,8	14	.	.	2	.	.	.	.	17	22	17	2	7	1	1	1	.	1	.	3	1	1	1	35	5	2	6	15	27	I					
17,0	18,6	1	.	.	8	.	.	.	.	3	17	18	14	5	9	3	1	4	2	.	3	3	10	1	23	1	2	2	27	15	II					
11,6	18,1	5	.	.	8	.	.	.	.	4	13	18	13	5	10	4	1	.	3	1	2	1	2	.	25	1	8	2	31	23	III					
77,6	17,4	16	.	.	.	.	.	.	.	2	13	16	11	3	.	.	4	.	4	3	.	.	4	.	26	1	4	4	21	30	IV					
2,6	1,7	1	.	.	.	.	.	.	.	7	5	1	13	1	5	1	.	.	1	.	1	.	.	1	6	1	32	2	2	27	20	V				
23,9	95,1	16	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	13	4	9	6	2	.	.	.	5	.	.	1	4	1	40	1	.	5	29	9	VI			
26,6	11,0	20	.	.	.	.	.	.	.	5	.	1	18	2	5	4	1	.	.	.	11	.	2	.	3	8	1	42	.	1	23	15	VII			
5,4	3,7	6	.	.	.	.	.	.	.	20	7	8	20	.	3	2	.	.	.	.	.	1	.	6	6	.	41	1	1	1	18	19	VIII			
42,2	17,8	29	.	.	.	.	.	.	.	4	1	.	16	2	6	5	2	.	.	.	11	.	3	.	1	13	1	43	2	.	1	13	16	IX		
89,8	81,2	10	.	.	.	.	.	.	.	8	5	16	13	4	.	.	.	2	.	11	.	1	1	2	7	.	60	1	2	1	14	6	X			
79,4	36,2	29	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	8	9	10	6	2	.	.	.	10	.	1	1	13	.	47	1	1	.	10	17	XI			
93,3	22,3	19	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	5	14	16	14	3	4	.	.	.	1	.	1	2	.	37	.	3	.	25	25	XII			
29,0	95,1	16.VI	.	.	.	.	.	.	.	19	39	13	10	110	97	144	106	29	30	8	10	5	59	5	8	11	21	76	6	451	16	25	25	253	222	Yıl

Denizden yüksekliği H = 25 m.

Sinop

60,6	12,4	2	.	.	3	.	.	.	.	15	13	10	3	4	1	.	.	1	.	.	5	5	.	6	27	9	.	12	18	16	I
100,7	14,4	18	.	.	10	.	.	.	.	16	16	14	5	9	6	.	1	2	1	.	4	8	.	10	10	1	.	16	14	25	II
68,2	15,7	14	.	.	6	.	.	.	.	1	15	12	10	2	7	4	2	2	7	.	4	7	.	22	3	.	13	24	24	III	
35,4	7,1	16	.	.	.	.	.	.	.	2	12	10	9	.	.	.	4	.	9	.	.	4	.	1	29	1	.	9	22	24	IV
4,7	1,8	1	.	.	6	1	.	6	6	4	2	.	.	.	.	3	.	17	.	.	5	1	3	23	8	.	1	19	33	V	
20,6	12,0	12	.	.	3	.	.	5	5	5	3	1	.	.	.	1	.	7	.	.	1	5	.	2	10	4	.	24	20	25	VI
1,6	1,6	19	.	.	22	.	2	6	.	1	1	.	.	.	.	.	.	5	.	.	1	14	.	3	11	2	.	9	24	30	VII
19,4	11,3	16	.	.	28	3	11	5	4	4	3	1	.	.	.	.	.	5	.	1	3	12	1	5	26	.	7	20	22	VIII	
18,1	6,1	12	.	.	5	1	.	2	3	7	6	.	.	.	.	2	.	5	.	1	.	7	3	10	15	1	.	13	13	28	IX
56,2	77,1	10	.	.	.	.	.	2	10	13	12	4	.	.	.	.	.	7	.	.	3	13	.	14	16	.	.	6	11	33	X
52,7	18,8	30	.	.	.	.	.	2	12	8	8	2	.	.	1	.	13	.	.	.	2	27	.	6	16	3	1	3	8	26	XI
75,7	16,9	14	.	.	.	.	.	.	15	17	11	2	4	.	.	1	1	.	.	.	3	14	.	3	29	1	1	2	15	28	XII
13,9	77,1	10.X	.	.	19	64	5	13	31	113	110	89	20	24	11	13	4	79	1	2	26	121	5	63	234	33	2	115	208	314	Yıl

Denizden yüksekliği H = 728 m.

Bolu

59,0	15,2	24	4	2	23	.	.	.	.	18	18	13	2	13	15	3	4	.	.	.	1	2	2	1	1	21	17	3	45	I	
85,5	30,9	23	7	3	22	.	.	.	.	16	16	13	3	12	11	1	7	.	.	.	2	2	3	.	2	10	14	2	49	II	
34,3	9,5	23	4	3	27	.	.	.	1	14	16	8	.	15	22	2	8	1	.	.	3	1	1	2	4	24	5	53	III		
31,1	5,9	24	.	.	13	.	.	.	2	13	12	11	.	2	.	2	11	8	1	2	.	3	.	2	.	9	20	10	46	IV	
14,5	13,2	1	.	.	1	12	5	.	6	2	2	2	1	.	.	.	21	.	.	.	2	7	3	3	5	8	11	11	43	V	
78,0	36,5	16	.	.	.	8	1	.	7	7	12	9	2	.	.	.	20	1	6	.	1	2	.	2	5	16	12	10	42	VI	
15,3	7,7	15	.	.	.	24	4	.	9	3	3	2	.	.	.	.	.	26	.	1	.	8	3	5	4	8	13	9	43	VII	
1,3	0,8	6	.	.	.	27	14	.	11	2	3	.	.	.	.	.	.	16	.	.	2	2	1	4	4	11	20	8	41	VIII	
17,2	13,3	9	.	.	.	17	3	.	12	4	3	2	1	.	.	1	.	25	.	.	1	4	3	3	5	13	13	2	46	IX	
41,6	12,8	10	.	.	6	.	.	.	2	12	11	7	2	.	.	5	7	17	.	.	1	3	3	.	3	15	12	7	49	X	
28,9	14,3	30	.	.	10	.	.	.	4	13	4	4	2	2	2	.	8	9	.	.	.	3	3	2	.	15	11	.	56	XI	
53,8	17,1	29	6	7	18	.	.	.	1	17	13	8	2	5	14	3	3	.	.	.	.	3	1	.	2	10	15	1	61	XII	
63,5	36,5	16.VI	21	15	120	88	27	.	55	121	113	79	15	49	64	17	48	143	2	9	.	10	42	23	23	33	140	182	68	574	Yıl

1 1945 Aylar	2 HAVANIN TAZIYIKI			3 HAVANIN SUHUNETİ										4 RUTUBET			5 BULUTLULUK					
				Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak	Nispi %		Rasat Saatleri			
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	C°	Günü	C°	Günü	Derece C°	Günü	mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h	Vasati
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Kastamonu</b> $\varphi=41^{\circ} 22' N.$ $\lambda=33^{\circ} 46' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.4																						
Ocak	690,4	698,5	680,5	- 2,6	2,4	-0,9	-0,5	3,7	- 4,3	10,2	30	-21,8	25	16,3	22	3,7	80	41	9,0	8,8	8,3	8,7
Şubat	694,4	700,3	687,6	- 4,7	0,5	-2,8	-2,5	2,2	- 8,5	12,0	12	-16,6	25	15,3	12	3,1	78	45	8,4	8,0	7,1	7,8
Mart	695,1	702,0	679,9	- 2,2	6,1	0,8	1,4	7,4	- 4,4	21,5	30	-10,3	6	23,2	29	3,4	68	24	6,7	8,0	6,1	6,9
Nisan	692,5	698,6	685,2	3,7	12,3	6,0	7,0	14,0	0,7	21,1	6	- 6,6	11	22,5	12	4,8	64	20	6,0	7,7	5,6	6,4
Mayıs	694,1	702,2	690,1	12,0	23,2	13,7	15,6	24,5	5,9	33,6	27	- 2,5	12	24,5	12	7,0	54	17	4,2	5,7	2,6	4,2
Haziran	693,2	698,3	688,4	13,6	21,7	15,3	16,5	23,5	8,1	31,7	29	2,6	1	23,0	28	8,7	64	22	4,7	6,7	4,5	5,3
Temmuz	692,2	697,7	684,4	15,3	26,5	18,0	19,5	28,0	10,0	34,6	4	6,0	22	24,3	24	9,4	58	19	3,4	4,5	2,0	3,3
Ağustos	691,6	698,6	685,4	15,7	28,9	19,6	20,9	30,2	11,1	37,7	21	4,1	30	26,1	12	9,1	51	16	3,2	4,5	2,5	3,4
Eylül	693,9	697,4	689,1	10,6	24,4	14,5	16,0	25,8	7,7	34,0	27	1,7	16	25,2	27	7,8	61	17	3,9	4,6	2,8	3,8
Ekim	695,9	701,8	689,3	5,1	15,2	8,3	9,2	16,4	3,7	27,0	1	- 1,8	25	22,1	1	6,6	76	26	6,5	6,1	4,9	5,8
Kasım	694,5	699,2	684,9	- 0,5	10,7	3,4	4,5	11,7	- 1,1	20,8	1	-10,0	22	21,7	1	4,8	74	37	6,0	5,7	5,7	5,8
Aralık	693,4	701,1	684,7	- 5,8	- 0,2	-4,2	-3,6	1,4	- 8,1	6,8	26	-17,7	19	14,5	16	3,2	83	57	8,2	8,0	7,7	8,0
Yıl	693,4	702,2	679,9	5,0	14,3	7,6	8,6	15,7	1,7	37,7	21,VIII	-21,8	25,I	26,1	2,VIII	6,0	68	16	5,9	6,5	6,0	6,1
<b>Çorum</b> $\varphi=40^{\circ} 33' N.$ $\lambda=34^{\circ} 58' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.4																						
Ocak	690,9	699,3	680,4	- 1,5	3,5	0,3	0,7	4,8	- 3,2	11,6	3	-14,6	25	14,9	22	3,9	79	43	7,8	8,5	6,5	7,6
Şubat	694,1	699,8	684,1	- 3,5	1,6	-1,5	-1,3	2,6	- 4,7	9,6	15	-18,5	25	14,0	8	3,4	78	47	8,4	8,4	7,1	8,0
Mart	695,2	702,1	680,4	- 2,1	5,6	2,1	1,9	7,2	- 3,4	20,9	31	-10,5	13	20,4	29	3,7	72	34	7,8	7,9	5,9	7,2
Nisan	692,1	697,6	684,7	4,0	13,4	8,7	8,7	15,4	2,0	21,5	29	- 5,2	12	21,4	12	5,4	66	29	5,8	7,1	5,1	6,0
Mayıs	693,7	701,3	689,1	11,9	23,4	16,5	17,1	24,6	7,7	35,1	27	- 2,6	12	23,0	26	7,2	53	14	3,0	4,7	3,0	3,6
Haziran	692,6	697,8	686,6	13,1	22,1	16,5	17,0	23,8	9,0	32,6	30	1,8	1	23,0	1	8,2	60	15	3,6	5,4	3,3	4,1
Temmuz	691,6	696,8	685,2	16,2	27,0	19,2	20,4	28,2	11,6	33,5	4	7,6	18	22,8	3	9,1	53	21	2,2	3,3	1,3	2,3
Ağustos	691,0	698,1	685,3	15,8	29,1	21,5	21,9	30,5	12,2	37,2	12	7,1	30	25,7	12	8,6	48	11	1,6	3,0	1,6	2,1
Eylül	693,4	696,9	688,2	12,0	25,4	13,7	16,2	25,9	10,2	33,4	1	5,5	17	22,1	27	8,0	56	9	2,0	3,2	1,4	2,2
Ekim	695,7	701,2	689,9	10,8	17,1	10,0	11,6	18,4	4,6	27,2	1	- 1,4	25	20,5	25	5,7	62	22	4,5	5,0	3,3	4,3
Kasım	694,5	699,3	685,1	2,0	12,2	6,1	6,6	13,4	0,3	20,0	15	-10,2	19	18,8	1,25	5,0	68	26	5,7	5,7	4,5	5,3
Aralık	693,9	701,8	685,4	- 2,3	2,5	-0,8	-0,3	3,6	- 3,6	11,7	9	-14,6	20	11,7	13	4,1	85	61	7,8	7,9	6,0	7,2
Yıl	693,2	702,1	680,4	6,4	15,2	9,0	9,9	16,5	4,4	37,2	12,VIII	-18,5	25,II	25,7	12,VIII	6,0	65	9	5,0	5,8	4,1	5,0
<b>Samsun</b> $\varphi=41^{\circ} 17' N.$ $\lambda=35^{\circ} 20' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.3																						
Ocak	758,3	763,1	743,1	6,6	10,2	7,1	7,8	11,6	4,9	18,8	30	- 1,8	25	12,0	12	5,2	66	23	6,5	7,6	7,0	7,0
Şubat	763,5	769,9	751,6	2,5	5,7	3,7	3,9	7,3	1,1	19,0	12	- 6,4	25	15,5	12	4,7	77	36	6,9	7,2	7,3	7,2
Mart	763,7	772,0	746,4	5,0	8,0	5,7	6,1	10,5	2,7	23,6	30	- 2,2	11	17,0	30	5,1	72	33	6,7	7,2	6,4	6,8
Nisan	760,3	763,2	751,3	8,8	11,7	9,1	9,7	13,8	6,1	23,3	23	2,4	11	17,7	23	6,9	76	36	7,6	7,1	7,7	7,3
Mayıs	760,6	772,7	753,2	16,3	18,0	15,2	16,2	20,6	11,9	35,2	27	4,0	12	15,6	26	9,6	70	30	4,8	3,9	4,4	4,4
Haziran	759,0	765,0	750,0	19,2	20,7	13,2	19,1	22,0	14,8	34,8	30	11,4	2	16,5	30	12,3	74	33	4,7	4,5	5,0	4,7
Temmuz	757,3	763,0	748,9	21,9	24,3	21,6	22,4	25,3	17,5	27,5	31	14,5	2	10,0	29	14,9	73	51	4,0	3,1	3,1	3,4
Ağustos	756,0	764,5	749,2	23,1	26,3	22,7	23,7	27,8	19,2	33,5	22	16,0	5	12,5	1	14,9	67	37	3,0	2,7	2,7	2,8
Eylül	759,6	763,1	754,4	18,8	22,6	19,3	20,0	23,8	16,1	34,2	27	12,2	16	17,8	27	12,9	73	38	4,7	4,2	3,6	4,2
Ekim	762,6	769,5	754,6	13,6	17,2	14,0	14,7	19,1	11,6	24,9	26	5,1	24	13,1	26	9,5	75	30	5,5	4,9	5,5	5,3
Kasım	761,7	768,5	750,9	10,2	13,9	11,0	11,6	16,0	8,5	26,4	13	3,2	25	14,0	9	7,2	71	37	6,3	6,0	5,5	5,9
Aralık	760,8	763,7	751,2	6,4	9,9	7,2	7,7	11,3	4,5	19,5	25	- 0,7	16	12,2	30	5,2	66	15	6,6	7,2	5,8	6,3
Yıl	760,3	772,7	746,4	12,7	14,9	12,9	13,4	16,6	9,9	35,2	27,V	- 6,4	25,II	17,8	27,IX	9,0	72	15	5,6	5,6	5,3	5,5

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
Yekün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq 0.1$ mm	Yağışı $\geq 1.0$ mm	Yağışı $\geq 10.0$ mm	●, * (Karlı), yağmuru karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	⊏ (Kırağılı)	⊐ (Çiğli)	⊑, ⊒ Dolulu, Grezilli	☾ (Orajlı)	⚡ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı												
	mm	Günlü																				N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	C			
<b>Denizden yüksekliği H = 800 m. Kastamonu</b>																																		
32,6	13,5	24	4	2	27	.	.	.	.	24	15	7	1	13	11	2	14	.	2	.	2	2	11	1	4	6	2	3	3	43	I			
26,0	7,3	2	11	6	27	.	.	.	2	17	18	6	.	16	20	3	13	.	2	.	3	11	1	1	5	23	4	4	32	II				
6,9	1,7	20	3	1	29	.	.	.	2	16	9	4	.	9	3	.	18	1	3	.	5	7	.	1	15	34	4	7	20	III				
21,2	6,4	30	.	.	11	.	.	.	4	14	9	4	.	1	.	.	6	8	.	1	.	3	7	.	3	10	32	13	3	19	IV			
12,3	7,7	28	.	.	2	13	5	.	7	.	5	4	.	.	.	.	3	24	1	4	1	3	9	6	5	2	13	1	13	41	V			
61,3	23,5	5	.	.	12	2	.	.	8	8	10	10	2	.	.	.	.	20	.	4	.	9	11	1	7	8	6	2	8	38	VI			
56,0	35,3	16	.	.	26	8	.	12	1	8	6	1	.	.	.	.	.	24	.	8	.	10	18	3	2	2	3	2	9	44	VII			
5,2	3,4	23	.	.	27	16	.	11	2	3	2	.	.	.	.	.	.	24	.	4	.	16	7	.	2	.	11	1	9	47	VIII			
9,1	5,6	9	.	.	17	3	.	13	4	5	3	.	.	.	.	.	.	21	.	2	.	10	13	.	2	9	6	.	8	42	IX			
72,6	35,8	10	.	.	6	1	.	.	6	9	11	5	2	.	.	.	9	15	.	1	.	8	6	1	2	4	10	5	5	52	X			
41,1	31,8	30	.	1	16	.	.	.	6	10	4	3	1	1	1	.	12	9	.	.	.	12	5	.	.	4	7	2	9	51	XI			
33,6	10,4	14	8	15	29	.	.	.	1	19	9	6	1	6	26	9	19	.	3	.	8	14	1	.	5	26	6	2	31	XII				
77,9	35,8	10.X	26	25	147	96	34	.	72	124	106	60	8	46	61	14	94	146	11	24	3	89	119	14	29	70	191	43	30	460	Yıl			
<b>Denizden yüksekliği H = 803 m. Çorum</b>																																		
54,0	10,5	24	3	2	22	.	.	.	.	17	17	10	2	10	17	.	8	.	.	.	.	.	.	.	3	2	2	.	86	I				
13,7	5,0	22	11	2	24	.	.	.	.	15	8	4	.	6	8	.	6	.	.	.	6	1	.	.	4	4	5	64	II					
25,0	11,5	20	1	1	28	.	.	.	2	12	8	4	1	7	8	.	6	.	1	.	9	.	1	.	6	5	8	64	III					
32,3	9,7	22	.	.	6	.	.	.	3	9	10	5	.	5	1	.	4	3	.	.	1	11	.	.	8	4	7	59	IV					
10,6	5,2	1	.	.	1	12	6	.	9	.	4	3	.	.	.	.	1	5	.	.	.	23	7	.	2	5	5	51	V					
89,5	45,8	17	.	.	11	3	.	9	3	10	10	2	.	.	.	.	8	.	2	.	10	8	1	.	3	.	3	65	VI					
32,3	32,0	7	.	.	28	10	.	13	1	2	1	1	.	.	.	.	.	.	1	1	.	2	26	19	.	.	2	5	39	VII				
8,2	3,6	23	.	.	31	16	.	17	.	4	3	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	14	22	3	1	.	3	6	44	VIII				
29,9	22,5	9	.	.	18	4	.	20	.	3	2	1	.	.	.	.	.	7	.	.	.	21	12	1	.	3	3	5	45	IX				
21,2	7,7	11	.	.	3	1	.	10	3	5	5	.	.	.	.	.	11	7	.	.	1	5	2	1	2	4	4	7	67	X				
39,4	22,9	30	.	1	11	.	.	.	7	7	6	4	1	1	.	.	11	1	.	.	1	7	.	2	.	3	3	3	71	XI				
57,1	13,7	14	6	4	23	.	.	.	2	14	13	10	2	6	10	5	10	.	.	.	.	1	.	4	3	2	7	6	70	XII				
13,2	45,8	17.VI	21	10	118	101	39	.	92	81	90	61	10	35	44	5	57	32	2	3	.	5	133	71	13	9	37	42	60	725	Yıl			
<b>Denizden yüksekliği H = 23 m. Samsun</b>																																		
35,1	8,3	20	.	.	1	.	.	.	1	14	9	6	.	1	.	.	.	.	1	.	.	9	4	.	.	8	36	3	2	31	I			
32,5	27,9	23	.	.	10	.	.	.	4	15	12	10	3	7	8	.	3	2	.	.	.	10	4	.	2	25	6	11	26	II				
50,5	11,2	21	.	.	5	.	.	.	2	14	15	10	1	5	1	.	.	.	.	1	15	4	.	2	28	2	7	35	III					
73,5	12,5	26	.	.	.	.	.	.	2	16	13	12	3	.	.	.	2	.	.	.	.	16	13	.	3	6	7	4	41	IV				
11,0	5,7	1	.	.	7	3	1	8	6	4	3	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	14	20	.	1	9	6	6	37	V				
11,8	11,1	12	.	.	2	1	.	8	6	7	6	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	23	13	.	3	7	6	1	37	VI				
26,1	12,8	1	.	.	22	.	3	4	.	3	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33	6	2	.	2	4	2	44	VII				
16,1	15,9	4	.	.	28	7	10	15	2	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	11	4	.	13	6	1	36	VIII				
13,6	26,1	15	.	.	9	1	1	7	3	5	4	2	.	.	.	.	.	1	.	.	.	17	15	2	.	1	8	5	2	40	IX			
14,3	83,8	10	.	.	.	.	.	.	6	8	14	7	3	.	.	.	.	.	4	.	.	14	14	1	.	8	14	1	.	41	X			
32,8	30,8	30	.	.	3	.	.	.	6	12	10	9	3	.	.	.	.	.	2	.	.	7	2	3	.	2	14	12	6	44	XI			
46,6	55,1	14	.	.	2	.	.	.	4	9	8	7	1	3	3	1	.	1	.	.	.	5	1	.	.	7	40	8	7	25	XII			
73,9	83,8	10.X	.	.	18	71	12	15	67	105	102	77	20	16	12	4	3	11	.	1	1	185	107	12	.	37	202	66	49	437	Yıl			

1945 Aylar	HAVANIN TAZIYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ												RUTUBET			BULUTLULUK			
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	V a s a t ı						M u t l a k				Günlük en yüksek fark		Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günlü	Asgari C°	Günlü	Derece C°	Günlü		Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Merzifon</b> $\varphi=40^{\circ} 53' N. \lambda=35^{\circ} 29' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.																						
Ocak	697,1	716,0	686,2	0,3	4,8	2,0	2,3	5,4	0,7	11,3	3	-10,0	25	9,6	3	4,4	81	47	7,5	8,6	7,1	7,1
Şubat	700,2	706,0	690,2	-2,6	-3,4	-1,4	-2,5	3,5	-3,2	11,6	12	-10,8	25	11,1	12	3,8	80	68	7,6	8,4	7,0	7,1
Mart	701,2	708,2	685,9	0,1	6,2	2,9	3,0	6,8	-1,7	19,9	30	-9,0	13	15,6	29	4,2	75	26	7,1	8,3	7,0	7,1
Nisan	693,2	703,8	690,4	6,1	13,2	8,3	9,0	14,2	3,4	22,1	5	-1,9	12	19,9	13	5,0	60	17	6,8	7,6	5,1	6,1
Mayıs	699,8	708,6	694,8	14,1	22,2	15,8	17,0	23,1	10,1	34,3	27	-0,4	12	19,3	19,26	7,7	53	20	4,2	5,5	3,6	4,1
Haziran	698,6	704,0	692,3	14,4	21,0	16,1	16,9	22,2	11,2	31,9	30	6,9	2	18,4	2	9,1	65	17	4,5	5,9	4,9	5,1
Temmuz	697,5	702,7	690,8	17,5	25,9	19,9	20,3	26,5	14,1	33,8	3	10,8	23	18,6	3	9,7	56	21	2,8	4,0	1,5	2,1
Ağustos	697,0	701,2	691,1	18,8	27,9	20,8	22,1	28,6	15,3	35,6	21	11,2	5	23,4	21	9,8	52	16	2,3	4,0	2,7	3,1
Eylül	699,6	703,1	694,8	14,5	23,3	17,1	18,0	23,8	12,2	31,5	27	7,2	16	16,8	27	9,0	60	20	3,1	3,8	2,0	3,1
Ekim	701,6	717,5	695,7	8,5	16,0	11,8	12,1	16,9	7,1	24,9	1	1,9	24	15,2	1	6,7	65	18	5,4	5,9	3,8	5,1
Kasım	700,4	705,0	691,4	4,8	11,5	7,3	7,7	12,1	3,0	19,3	15	-4,6	19	13,3	4	5,9	74	39	6,3	6,6	5,2	6,1
Aralık	669,8	707,8	691,7	-0,1	3,5	1,1	1,4	4,3	-1,7	11,9	9	-10,1	19	11,3	13	4,3	80	49	7,5	7,6	5,7	6,1
Yıl	696,8	708,6	685,9	8,0	14,5	10,1	10,8	15,6	5,8	35,6	21.viii	-10,8	25.II	23,4	21.viii	6,6	67	16	5,4	6,4	4,6	5,1
<b>Giresun</b> $\varphi=40^{\circ} 55' N. \lambda=38^{\circ} 24' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0,3																						
Ocak	717,6	767,3	744,4	6,8	9,6	7,9	8,1	11,5	5,3	19,0	29	-0,4	25	15,7	24	6,0	75	23	6,7	7,5	7,2	7,1
Şubat	762,4	769,1	750,5	3,3	6,4	4,1	4,5	7,9	2,0	19,2	13	-4,6	25	11,6	13	5,0	79	35	6,9	6,9	6,6	6,1
Mart	763,0	771,3	745,7	5,0	8,3	6,1	6,4	10,2	3,1	20,0	30	-0,9	11	13,2	5	5,4	76	21	6,9	7,0	6,2	6,1
Nisan	759,5	767,4	749,5	7,9	10,9	9,4	9,4	13,2	6,6	20,6	13	2,8	10,20	13,5	23	7,1	80	42	7,8	7,3	7,0	7,1
Mayıs	759,8	771,8	753,1	14,1	17,6	15,3	15,6	19,9	11,9	32,5	27	4,8	12	13,7	23	10,1	77	36	4,5	4,4	4,2	4,1
Haziran	758,1	763,9	750,3	17,7	21,1	18,5	19,0	22,2	15,5	28,8	30	13,0	1	11,6	30	12,8	78	43	5,8	5,1	5,6	5,1
Temmuz	756,3	761,4	748,5	21,2	24,2	22,3	22,5	25,5	19,5	27,5	30	17,2	8	8,9	11	15,5	77	59	5,5	6,2	5,3	5,1
Ağustos	755,3	763,3	747,4	21,5	26,0	23,2	23,5	27,2	20,0	32,5	22	17,2	30	11,4	1	15,9	73	47	4,2	4,1	3,3	3,1
Eylül	758,7	762,6	753,3	18,6	22,9	20,2	20,5	24,1	17,6	28,0	27	13,8	17	11,7	27	14,1	79	45	5,1	5,3	5,4	5,1
Ekim	761,6	769,3	753,9	13,7	17,5	14,5	15,0	18,9	12,3	23,2	1	7,6	24,25	11,0	25	10,5	81	57	5,6	6,5	5,0	5,1
Kasım	760,7	766,9	750,2	10,7	14,1	11,6	12,0	15,4	9,3	22,8	13	4,2	26	9,6	9	8,1	76	48	6,2	6,0	5,1	5,1
Aralık	759,9	763,3	750,7	7,0	10,1	7,8	8,2	11,4	5,5	17,0	27	1,2	17	10,2	6	6,0	73	25	6,4	7,6	6,7	6,1
Yıl	759,4	771,8	744,4	12,3	15,4	13,4	13,6	17,1	10,7	32,5	27.v 22.viii	-4,6	25.II	15,7	24.1	9,7	77	21	6,0	6,2	5,6	5,1
<b>Trabzon</b> $\varphi=41^{\circ} 00' N. \lambda=39^{\circ} 43' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0,3																						
Ocak	751,2	760,8	739,6	7,7	9,8	8,2	8,5	11,8	5,7	18,7	29	-1,0	25	15,2	24	4,7	59	10	7,0	7,4	5,2	6,1
Şubat	755,5	762,1	743,2	3,7	5,7	3,4	4,1	7,3	1,7	16,7	1	-4,7	25	9,2	1	4,5	72	26	6,5	7,0	5,6	6,1
Mart	756,1	764,2	740,0	6,2	8,0	5,9	6,5	9,7	3,5	18,5	30	-2,2	13	14,9	5	4,9	63	26	6,5	6,7	6,1	6,1
Nisan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mayıs	753,0	765,0	746,5	15,2	17,3	15,5	15,9	19,7	11,8	34,2	27	4,2	12	15,2	4,23	9,4	71	25	3,3	3,7	3,3	3,1
Haziran	751,5	757,3	743,2	17,9	20,1	17,7	18,4	21,1	15,6	27,4	30	13,4	1	10,4	30	12,2	77	28	6,5	6,0	6,2	6,1
Temmuz	749,8	754,5	742,1	21,4	23,8	21,3	22,0	25,0	19,5	27,4	31	17,3	3	7,4	24	15,0	75	47	7,3	6,1	5,4	6,1
Ağustos	748,9	756,7	742,3	22,1	25,1	22,2	22,9	26,6	19,8	31,6	16	17,2	8	10,5	16	14,6	69	30	4,0	4,4	2,8	3,1
Eylül	752,0	755,9	747,1	19,1	22,6	19,9	20,4	23,9	17,8	27,5	2	14,5	17	9,0	27	12,8	71	28	5,4	5,2	4,7	5,1
Ekim	754,9	762,4	747,4	14,0	16,8	14,4	14,9	18,2	12,6	26,3	7	5,7	24	9,0	7	9,8	76	46	6,1	6,7	4,9	5,1
Kasım	754,0	760,4	745,0	11,0	13,9	12,0	12,2	15,6	9,8	23,8	13	3,9	26	11,9	9	7,5	71	36	5,7	6,5	4,7	5,1
Aralık	753,3	761,7	744,3	7,3	9,3	7,8	8,1	11,7	5,5	18,5	13,31	2,4	20	13,6	13	5,3	66	27	6,9	7,7	5,7	6,1
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
Yerün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	* (Karlı), * (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağlı)	▷ (Çiğli)	▷, ▷ Dolulu, Güzelli	F (Orajlı)	F (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	Yağış mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	
<b>Denizden yüksekliği H = 730 m.</b>																							<b>Merzifon</b>									
50,1	12,8	24	2	1	15	.	.	.	1	14	16	9	1	11	14	2	4	2	.	.	2	6	1	4	9	2	2	67	I			
25,3	13,5	2	7	1	27	.	.	.	.	14	13	4	1	10	9	2	12	.	.	.	4	13	.	7	1	3	4	7	45	II		
29,6	13,3	5	1	.	22	.	.	.	1	14	13	6	1	11	4	2	11	.	.	.	3	11	.	3	6	11	2	5	52	III		
34,9	10,8	16	.	.	5	.	.	.	3	8	12	7	1	3	.	.	2	1	.	1	7	19	.	8	3	10	2	5	36	IV		
37,2	24,2	1	.	.	1	9	4	.	5	3	7	6	1	.	.	.	1	4	1	4	6	24	8	6	3	2	1	.	43	V		
77,4	22,0	8	.	.	.	6	1	.	8	8	10	7	3	.	.	.	.	2	1	3	5	18	8	3	1	3	3	2	47	VI		
14,1	8,0	7	.	.	22	3	.	.	11	.	4	4	4	.	.	.	.	2	2	2	1	53	2	1	1	2	1	.	32	VII		
8,9	3,0	5	.	.	.	25	11	1	10	2	4	4	.	.	.	.	.	1	3	3	4	46	2	1	3	1	1	.	35	VIII		
28,5	20,0	9	.	.	.	13	4	.	13	1	5	3	1	.	.	.	.	8	3	3	2	34	2	.	.	2	1	1	48	IX		
23,9	13,5	10	.	.	.	.	.	.	7	5	8	4	1	.	.	.	3	13	3	3	5	12	1	1	4	2	.	1	67	X		
42,3	28,3	30	.	.	7	.	.	.	3	10	7	4	1	2	.	.	5	3	.	.	5	7	.	.	.	3	.	1	74	XI		
36,4	13,0	14	8	1	18	.	.	.	3	12	13	10	1	4	13	.	13	.	.	.	2	1	.	2	.	3	4	3	78	XII		
408,6	28,3	30.XI	18	3	95	75	22	1	65	91	112	68	16	41	40	6	51	36	2	19	46	244	23	33	26	51	21	27	624	Yıl		
<b>Denizden yüksekliği H = 40 m.</b>																							<b>Giresun</b>									
105,7	25,8	24	.	.	1	.	.	.	2	15	12	10	4	2	.	1	9	.	.	2	.	2	2	1	4	13	1	.	70	I		
100,1	14,5	24	.	.	3	.	.	.	3	15	16	15	2	9	7	.	5	.	.	2	.	.	.	.	17	.	2	65	II			
153,7	33,2	13	.	.	4	.	.	.	5	15	15	15	5	6	3	.	7	.	.	3	2	.	1	.	16	2	1	71	III			
102,8	26,7	22	.	.	.	.	.	.	3	17	17	13	3	.	.	5	.	1	.	2	.	3	1	.	14	1	3	63	IV			
38,9	10,2	1	.	.	.	5	2	2	10	6	12	8	1	.	.	1	.	7	.	1	.	3	2	.	2	5	1	7	73	V		
42,4	11,9	17	.	.	.	2	.	.	5	9	13	7	2	.	.	.	.	6	.	1	1	.	.	1	.	6	5	5	73	VI		
9,5	2,5	1	.	.	.	23	.	9	2	8	7	3	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	1	.	7	2	16	65	VII			
35,7	31,2	29	.	.	.	27	2	16	13	5	5	3	1	.	.	.	.	2	.	2	.	4	.	.	9	2	11	67	VIII			
56,9	16,6	15	.	.	.	11	.	4	4	9	7	6	2	.	.	.	.	9	.	.	1	1	.	1	.	11	1	4	71	IX		
205,2	72,3	10	.	.	.	.	.	.	5	11	13	13	6	.	.	.	.	9	.	1	3	1	1	.	.	17	.	.	74	X		
111,5	34,2	6	.	.	.	.	.	.	9	14	10	9	4	.	.	.	1	8	.	1	.	1	2	.	1	3	3	.	80	XI		
93,7	32,1	14	.	.	.	.	.	.	2	14	10	8	4	3	.	.	10	.	.	2	.	.	.	1	4	3	2	83	XII			
1056,1	72,3	10.X	.	.	8	68	4	31	63	138	137	110	34	20	10	7	32	42	.	2	19	4	17	8	4	8	122	21	51	860	Yıl	
<b>Denizden yüksekliği H = 108 m.</b>																							<b>Trabzon</b>									
51,3	16,7	14	.	.	1	.	.	.	4	12	9	7	2	1	1	.	2	7	.	.	3	.	1	16	17	6	1	10	39	I		
33,1	7,6	17	.	.	4	.	.	.	4	12	12	11	.	6	4	.	6	8	.	.	4	5	3	8	3	2	3	15	41	II		
43,2	20,6	13	.	.	3	.	.	.	4	12	12	8	1	5	3	.	.	18	.	.	1	8	5	5	5	2	6	13	48	III		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	IV	
36,2	8,6	6	.	.	.	6	3	1	13	5	10	8	.	.	.	4	.	17	.	.	1	10	4	8	2	.	.	7	52	V		
80,2	18,6	17	.	.	.	1	.	.	4	13	13	11	4	.	.	.	.	18	.	2	.	.	6	6	9	3	1	1	10	54	VI	
3,7	1,4	27	.	.	.	20	.	12	4	10	4	2	.	.	.	.	.	9	.	1	.	8	6	7	7	.	.	11	54	VII		
22,5	15,4	5	.	.	.	24	2	15	13	2	6	4	1	.	.	.	.	5	.	3	.	5	13	6	17	1	.	10	41	VIII		
21,0	8,6	30	.	.	.	10	.	3	10	7	6	5	.	.	.	.	.	6	.	.	4	7	5	19	4	.	.	11	40	IX		
251,8	95,9	10	.	.	.	1	.	.	5	11	14	13	8	.	.	.	.	27	.	2	.	.	9	11	9	2	.	1	10	51	X	
30,6	8,4	6	.	.	.	.	.	.	8	10	8	8	.	.	.	.	2	.	25	.	1	1	5	13	9	4	.	1	10	47	XI	
100,0	37,2	3	.	.	.	.	.	.	4	13	10	10	4	2	4	3	4	14	.	1	1	.	9	12	6	5	1	.	14	46	XII	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yıl	

1945 Aylar	HAVANIN TAZIYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK			
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h	Vasati
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Rize</b> $\varphi=41^{\circ} 02' N. \lambda=40^{\circ} 39' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.3																						
Ocak	755,8	765,9	745,5	7,0	10,5	8,0	8,5	12,3	6,0	17,7	4	0,3	25	16,3	24	5,6	68	29	6,3	7,3	6,1	6,6
Şubat	760,1	766,7	747,3	3,5	6,3	3,9	4,4	7,6	2,3	14,9	13	- 3,2	25	8,2	14	5,0	78	45	6,6	6,4	5,6	6,2
Mart	760,9	761,2	743,7	5,4	8,7	6,1	6,6	10,2	3,7	21,1	30	- 1,1	13	16,9	5	5,3	73	30	7,0	6,0	5,8	6,3
Nisan	757,5	765,2	748,9	8,9	11,0	8,9	9,4	13,0	6,8	19,9	24	2,2	10	12,3	23	7,0	79	41	7,9	7,4	6,8	7,4
Mayıs	757,7	769,7	750,9	15,5	16,8	14,9	15,5	19,4	12,2	32,9	27	4,6	12	13,7	20	10,1	77	31	5,3	5,1	4,2	4,9
Haziran	756,0	761,9	747,7	18,6	20,4	17,7	18,6	21,5	15,8	26,8	30	13,7	2	10,1	30	13,2	81	60	6,8	6,0	5,8	6,2
Temmuz	754,2	759,4	746,5	21,7	23,9	21,2	22,0	25,0	19,4	29,9	3	17,4	2	12,1	3	16,1	81	67	7,5	6,9	7,3	7,2
Ağustos	753,2	761,0	746,7	22,5	25,3	21,6	22,8	26,5	19,4	31,7	22	17,8	7,9	11,5	22	16,5	79	52	3,4	4,6	4,4	4,2
Eylül	756,4	760,5	750,6	19,2	22,9	19,4	20,2	24,0	17,7	27,3	28	15,2	19	9,3	25	14,5	81	55	5,5	5,5	5,6	5,5
Ekim	759,4	767,4	751,8	14,0	17,9	14,2	15,1	19,2	12,4	28,0	7	5,3	24	11,7	7	10,7	81	52	6,3	6,2	5,0	5,8
Kasım	758,6	765,0	749,7	11,4	14,8	11,5	12,3	15,8	9,9	22,1	13	4,0	25	9,7	27	8,1	75	32	5,8	6,3	4,8	5,6
Aralık	758,0	766,3	748,9	7,8	10,3	7,7	8,4	11,9	5,8	19,5	26	0,3	3	9,2	26	5,7	68	34	6,9	7,0	6,9	6,9
Yıl	757,3	769,7	743,7	13,0	15,7	12,9	13,6	16,4	11,0	32,9	27, V	- 3,2	25, II	16,9	5, III	9,8	77	29	6,3	6,2	5,7	6,1
<b>Dikili</b> $\varphi=39^{\circ} 03' N. \lambda=26^{\circ} 52' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.4																						
Ocak	—	—	—	5,9	9,2	7,2	7,4	10,7	4,1	16,8	22	- 2,8	24	14,0	30	6,7	84	55	6,0	7,0	5,5	6,2
Şubat	—	—	—	3,5	9,3	5,4	5,9	10,2	2,1	17,6	15	5,4	24	11,8	24	5,0	68	31	4,2	4,2	2,9	3,8
Mart	—	—	—	5,7	12,3	8,2	8,6	13,4	3,3	17,2	31	- 2,4	13	14,2	2	5,8	68	33	3,6	4,4	3,2	3,7
Nisan	—	—	—	11,4	16,7	12,8	13,4	18,1	7,9	12,8	30	3,0	17	14,2	11	7,9	63	22	3,1	3,7	2,1	3,0
Mayıs	—	—	—	19,4	24,1	20,1	20,9	26,8	14,8	33,6	27	9,4	12	17,6	13	12,8	68	32	1,7	1,8	0,6	1,4
Haziran	—	—	—	21,6	26,6	22,6	23,4	29,0	17,0	34,2	20	13,0	17	18,0	19	13,6	63	34	0,9	1,9	0,6	1,1
Temmuz	—	—	—	23,7	28,8	25,7	26,0	32,1	19,9	37,8	24	15,8	18	20,6	29	16,0	64	28	0,2	1,3	0,3	0,6
Ağustos	—	—	—	25,0	28,3	26,1	26,4	31,5	20,7	38,2	15	16,4	5	18,6	8	18,2	71	43	0,7	1,2	0,7	0,9
Eylül	—	—	—	20,2	24,9	22,1	22,4	27,1	17,4	33,8	26	12,6	29	16,8	26	14,3	71	41	1,0	1,7	0,1	0,9
Ekim	—	—	—	13,1	19,2	15,5	15,8	20,7	11,1	24,6	13	6,4	10	13,6	13	10,1	74	56	3,1	3,2	0,8	2,4
Kasım	—	—	—	11,8	16,2	12,5	13,3	17,3	10,0	23,4	10	3,8	20	11,8	21	9,1	77	44	5,2	5,3	3,6	4,7
Aralık	—	—	—	7,3	12,0	8,7	9,2	12,9	5,9	17,8	8, 24	- 1,4	14	10,8	13	6,8	76	48	6,0	5,5	4,6	5,4
Yıl	—	—	—	14,1	19,0	15,5	16,0	20,8	11,2	38,2	15, VIII	- 5,4	24, II	20,6	29, VII	10,5	71	22	3,0	3,4	2,1	2,9
<b>İzmir</b> $\varphi=38^{\circ} 24' N. \lambda=27^{\circ} 10' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.4																						
Ocak	753,5	769,0	749,7	6,7	9,9	7,7	8,1	11,6	5,1	16,6	22, 27	- 2,4	24	12,2	23	6,4	78	38	7,6	7,6	6,4	7,2
Şubat	765,4	775,1	756,8	3,9	9,3	5,8	6,2	10,4	2,8	18,0	15	- 3,9	2	12,4	16	5,2	71	34	5,4	4,9	4,0	4,8
Mart	766,7	773,7	751,9	5,8	13,3	8,8	9,2	14,6	4,5	20,4	29	- 2,0	13	14,4	22	7,3	64	36	4,1	5,1	2,9	4,1
Nisan	762,1	767,2	754,6	12,0	18,8	13,7	14,5	20,0	9,2	24,3	28	4,7	18	15,1	28	7,3	59	28	3,1	4,6	2,5	3,4
Mayıs	760,4	768,0	757,3	20,3	28,5	21,8	23,1	29,6	16,1	37,6	26	10,5	7	18,7	26	9,7	47	19	2,0	2,1	0,9	1,7
Haziran	760,0	763,2	755,2	22,2	29,4	24,1	24,9	30,5	18,1	34,6	29	14,4	18	17,7	18	10,5	44	22	1,0	2,2	1,0	1,4
Temmuz	757,0	761,3	749,9	24,8	31,9	27,2	27,8	33,4	21,1	38,2	30	17,0	7	22,8	31	11,9	43	23	0,3	1,0	0,3	0,6
Ağustos	756,8	761,5	752,3	25,3	33,4	27,0	28,2	34,7	22,0	41,6	21	17,5	5	17,7	14	13,2	47	15	0,7	1,0	0,4	0,7
Eylül	759,9	763,6	756,5	19,9	28,3	22,8	23,4	29,2	18,1	35,0	3	12,1	30	16,4	3	12,0	57	27	1,0	1,9	0,5	1,1
Ekim	764,3	768,9	759,1	13,0	21,3	15,3	16,3	22,3	11,8	24,7	30	8,5	13, 15	15,6	13	9,2	67	36	3,3	3,8	1,4	2,8
Kasım	761,5	767,1	751,3	11,7	17,1	13,1	13,9	18,5	10,8	23,6	11, 13	3,5	21	13,8	2	8,6	75	36	6,1	6,8	4,4	5,8
Aralık	761,6	769,0	752,6	7,9	12,5	9,7	10,1	13,6	7,0	17,5	25	- 1,0	16, 17	11,8	13	7,0	74	42	6,4	6,5	5,3	6,1
Yıl	761,3	775,1	749,7	14,5	21,2	16,4	17,1	22,4	12,3	41,6	11, VIII	- 3,9	2, II	22,8	31, VII	8,9	61	15	3,4	4,0	2,5	3,3

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
Yükün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı ≥ 1.0 mm	Yağışı ≥ 10.0 mm	●, * (Karlı), yağmuru karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	⊏ (Kırağılı)	⊐ (Çiğli)	⊑, ⊒ Dolulu, Gazilli	☁ (Orajlı)	⚡ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	Yağış mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	
217,4	59,2	25	.	.	.	.	.	.	2	13	13	11	7	1	2	.	.	.	.	.	.	3	2	.	1	21	6	9	.	51	I	
176,6	29,0	18	.	.	5	.	.	.	6	13	15	14	7	8	1	.	2	.	1	.	.	7	3	.	1	17	9	17	.	30	II	
236,9	49,3	13	.	.	3	.	.	.	4	12	17	15	9	8	4	.	.	2	2	.	.	8	5	.	1	9	11	3	.	56	III	
182,8	33,4	27	.	.	.	.	.	.	4	16	18	13	9	.	.	6	.	1	1	.	.	8	4	.	.	10	3	12	3	50	IV	
82,3	15,6	30	.	.	.	5	2	3	12	9	15	10	5	.	.	5	.	4	1	.	.	7	5	.	.	5	.	5	.	71	V	
157,4	27,8	17	.	.	.	1	.	.	4	13	17	12	7	.	.	.	.	5	.	2	.	13	3	.	1	5	6	7	1	54	VI	
197,5	74,4	16	.	.	.	16	.	.	1	14	15	8	6	.	.	.	.	10	.	2	1	9	3	.	.	12	4	4	4	57	VII	
180,9	64,1	7	.	.	.	25	2	13	11	6	12	9	4	.	.	.	.	18	.	5	.	9	7	.	.	15	3	9	4	46	VIII	
146,6	53,1	15	.	.	.	10	.	3	8	8	12	9	4	.	.	.	.	11	.	1	.	10	4	.	.	16	7	13	5	35	XI	
491,0	77,9	21	.	.	.	1	.	.	6	10	16	15	10	.	.	.	.	13	.	3	.	7	3	.	.	23	10	1	9	40	X	
163,7	65,2	7	.	.	.	.	.	.	7	10	14	9	4	.	.	1	.	6	.	.	.	3	2	.	.	21	8	2	1	53	XI	
182,3	43,3	3	.	.	.	.	.	.	5	14	12	9	7	2	3	3	.	.	3	2	1	.	1	.	.	15	4	8	.	65	XII	
1389,4	77.9	21.X	.	.	8	58	4	19	70	138	176	134	79	19	10	15	2	70	8	15	2	84	42	.	4	169	71	90	27	603	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 60 m.

Rize

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
Yükün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı ≥ 1.0 mm	Yağışı ≥ 10.0 mm	●, * (Karlı), yağmuru karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	⊏ (Kırağılı)	⊐ (Çiğli)	⊑, ⊒ Dolulu, Gazilli	☁ (Orajlı)	⚡ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	Yağış mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	
263,6	51,6	3	.	.	6	.	.	.	1	8	17	16	10	.	2	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	62	.	12	3	7	9	I
29,1	10,0	12	.	.	8	.	.	.	10	1	5	4	1	1	.	.	4	2	.	.	.	9	.	5	4	.	.	2	15	II		
44,2	14,2	5	.	.	3	.	.	.	11	3	5	4	2	.	.	.	1	4	.	.	.	5	.	2	1	.	17	2	11	III		
36,6	15,2	8	.	.	.	.	.	.	11	2	5	5	2	.	.	.	1	.	.	.	.	2	.	2	4	1	4	21	6	13	IV	
.	.	.	.	.	.	21	8	1	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	4	40	.	.	24	.	23	V	
.	.	.	.	.	.	27	12	3	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	.	3	43	.	2	24	3	7	VI	
3,8	3,2	5	.	.	.	30	20	8	27	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	5	35	.	.	32	2	12	VII		
.	.	.	.	.	.	31	23	22	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	34	.	1	37	2	17	VIII	
.	.	.	.	.	.	23	5	5	25	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	3	.	4	.	3	31	2	6	XI		
40,8	14,9	7	.	.	.	.	.	.	14	.	5	5	2	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	51	1	3	28	4	5	X		
78,0	18,2	15	.	.	.	.	.	.	5	6	11	8	2	.	.	.	.	.	.	.	6	.	3	56	6	2	8	2	7	XI		
224,9	62,2	9	.	.	4	.	.	.	5	4	14	14	6	2	1	.	1	1	.	.	3	.	2	73	2	2	6	1	4	XII		
726,0	62.2	9.XII	.	.	21	132	68	39	179	24	64	57	25	3	3	.	8	9	.	.	.	46	.	28	576	10	34	239	33	129	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 2 m.

Dikili

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
Yükün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı ≥ 1.0 mm	Yağışı ≥ 10.0 mm	●, * (Karlı), yağmuru karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	⊏ (Kırağılı)	⊐ (Çiğli)	⊑, ⊒ Dolulu, Gazilli	☁ (Orajlı)	⚡ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	Yağış mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	
397,1	84,2	31	.	.	1	.	.	.	2	14	20	18	12	2	1	.	1	5	1	8	.	2	2	4	30	7	2	.	2	44	I	
29,8	11,7	12	.	.	5	.	.	.	9	7	8	7	1	1	4	.	3	6	.	.	.	1	16	2	3	.	.	1	2	59	II	
10,0	18,3	8	.	.	1	.	.	.	9	6	6	4	3	.	.	.	5	9	.	.	.	1	6	1	15	.	1	2	4	63	III	
21,4	17,0	21	.	.	.	.	.	.	8	4	5	2	1	.	.	.	.	12	.	.	1	1	3	.	21	.	3	17	45	IV		
.	.	.	.	.	.	27	14	3	22	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	1	.	.	5	2	8	.	5	14	6	53	V	
.	.	.	.	.	.	30	18	3	23	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	4	1	1	.	2	16	12	54	VI	
0,3	0,3	14	.	.	.	31	29	23	28	.	1	.	.	.	.	.	4	.	1	.	2	8	3	.	.	3	14	3	60	VII		
19,8	19,8	28	.	.	.	31	30	26	28	.	1	1	1	.	.	.	.	14	.	1	.	.	7	2	3	1	2	13	7	58	VIII	
2,5	2,5	13	.	.	.	29	10	6	25	.	1	1	.	.	.	.	.	16	.	1	.	.	6	2	6	1	.	13	5	57	XI	
30,4	13,3	5	.	.	.	.	.	.	14	2	6	4	1	.	.	.	.	15	.	1	.	2	2	3	5	2	3	3	9	64	X	
98,6	27,7	9	.	.	.	.	.	.	3	11	11	9	5	.	.	.	.	7	.	3	.	3	8	2	18	1	.	.	1	57	XI	
65,5	81,4	9	.	.	4	.	.	.	6	12	17	15	7	.	.	.	4	2	.	5	.	.	3	5	26	.	.	.	1	58	XII	
55,4	84.2	31.I	.	.	11	148	101	61	177	56	76	61	31	3	5	.	13	100	1	21	1	12	70	27	136	12	18	79	69	672	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 3 m.

İzmir

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETI										RUTUBET			BULUTLULUK					
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark	Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri				
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü			Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°								7	14							
<b>Kuşadası</b> $\varphi=37^{\circ} 50' N. \lambda=27^{\circ} 12' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.4																						
Ocak	—	—	—	7,4	11,4	8,7	9,1	13,4	6,1	16,8	28	— 2,2	24	12,8	1	6,5	75	45	7,5	8,1	7,9	7,5
Şubat	—	—	—	4,6	10,6	6,6	7,1	11,5	3,4	16,7	15	— 2,4	24	12,3	27	5,5	70	32	5,2	5,0	4,1	4,5
Mart	—	—	—	6,3	13,2	8,6	9,2	14,2	4,4	17,6	29	— 1,4	13	14,4	24	5,8	65	34	3,9	4,6	3,9	4,5
Nisan	—	—	—	12,1	17,5	13,2	14,0	18,6	8,9	23,5	23	3,9	18	13,1	18	8,0	66	31	3,4	4,2	3,1	3,5
Mayıs	—	—	—	19,5	24,1	17,7	20,5	26,2	14,4	34,3	27	10,7	12	16,7	27	12,1	65	32	2,4	2,5	2,2	2,5
Haziran	—	—	—	21,6	26,0	22,4	23,1	28,3	16,8	32,0	26	13,7	5	14,8	20	12,9	61	35	0,8	1,3	0,9	1,5
Temmuz	—	—	—	23,7	28,1	25,2	25,6	30,8	18,7	36,7	30	15,8	19	18,9	30	14,9	61	39	0,5	0,8	0,7	0,8
Ağustos	—	—	—	24,0	29,2	24,5	25,6	31,0	19,6	38,4	21	16,4	6	17,6	8	17,8	72	49	0,6	0,9	0,8	0,8
Eylül	—	—	—	19,6	25,4	21,0	21,8	26,6	17,1	30,7	4	13,2	17	13,8	17	15,6	78	57	1,6	1,7	0,9	1,5
Ekim	—	—	—	13,1	20,4	15,4	16,1	21,2	11,1	23,5	5	8,2	11	14,9	13	9,9	71	40	3,4	3,4	2,5	3,5
Kasım	—	—	—	12,1	17,4	13,6	14,2	18,1	11,0	23,6	11,13	1,4	20	13,4	20	9,3	75	41	6,6	7,1	5,3	6,5
Aralık	—	—	—	10,2	12,4	10,5	10,9	15,0	8,1	18,6	6	— 1,3	16	11,3	4	7,3	73	38	6,6	7,2	6,3	6,5
Yıl	—	—	—	14,5	19,6	15,6	16,3	21,2	11,6	38,4	21, VIII	— 2,4	24, II	18,9	30, VII	10,5	69	31	3,5	3,9	3,2	3,5
<b>Akhisar</b> $\varphi=38^{\circ} 55' N. \lambda=27^{\circ} 52' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.5																						
Ocak	750,1	759,0	740,2	4,3	8,6	5,8	6,1	9,6	2,5	14,2	27,29	— 3,2	15	12,8	27	5,9	78	40	7,3	8,0	7,9	7,5
Şubat	756,0	765,2	747,8	1,4	8,1	3,9	4,3	8,6	— 0,2	16,4	15	— 6,0	2	15,6	16	4,8	75	29	5,6	5,8	3,9	5,1
Mart	757,1	765,1	742,0	2,4	12,8	7,8	7,7	13,6	0,5	22,6	31	— 5,8	13	19,8	28	5,2	69	29	4,6	5,4	4,1	4,7
Nisan	752,7	758,0	744,7	8,3	19,0	13,1	13,4	19,8	5,6	25,0	29	0,2	22	20,6	28	6,8	62	23	4,2	5,1	3,6	4,3
Mayıs	751,3	759,2	748,2	16,7	29,9	21,3	22,3	30,2	11,9	38,8	26	8,0	1	24,0	25	9,8	51	15	2,1	3,6	1,3	2,3
Haziran	750,8	754,4	745,7	19,4	29,9	22,9	23,8	30,2	14,7	37,0	29	10,0	1,4	21,6	1	11,2	52	25	1,3	2,7	0,7	1,6
Temmuz	748,0	753,1	740,3	22,2	33,1	25,9	26,8	33,6	17,6	37,4	30	13,8	2	22,4	30	11,9	47	18	0,6	2,1	0,4	1,0
Ağustos	747,6	753,5	742,6	21,9	35,3	27,0	27,8	36,0	18,5	43,2	21	12,6	5	24,0	1	12,2	46	16	1,0	2,6	1,2	1,6
Eylül	750,7	755,0	747,1	17,1	30,0	22,3	23,1	30,7	14,7	36,0	3	9,2	17	21,7	11	10,8	55	24	1,0	2,6	1,0	1,5
Ekim	754,9	759,8	749,6	8,6	21,7	14,1	14,6	22,2	7,2	26,4	31	2,4	25	22,4	31	8,1	67	29	3,1	3,7	1,8	2,9
Kasım	752,5	758,0	743,0	9,0	17,0	11,9	12,5	17,6	7,6	25,0	1	— 1,6	21	21,0	2	7,9	72	33	5,9	6,7	4,8	5,8
Aralık	752,6	761,1	743,1	3,9	9,7	6,3	6,6	10,6	2,3	17,0	8	— 9,2	17	13,2	3	6,2	82	39	7,5	7,6	6,6	7,2
Yıl	752,3	765,2	740,2	11,5	21,4	15,2	15,8	21,9	8,6	43,2	21, VIII	— 9,2	17, XII	24,0	25, VIII	8,4	63	15	3,7	4,7	3,1	3,8
<b>Manisa</b> $\varphi=38^{\circ} 42' N. \lambda=27^{\circ} 26' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.5																						
Ocak	754,0	761,3	746,0	5,3	8,7	7,0	7,0	10,7	3,0	16,0	28,29	— 3,8	24	14,2	30	5,8	78	44	8,8	8,2	7,2	8,1
Şubat	759,2	767,2	753,1	2,4	7,5	4,8	4,9	8,7	0,6	17,5	16	— 6,0	3	15,3	16	4,8	72	33	6,6	5,6	5,0	5,7
Mart	760,4	765,7	750,1	4,1	12,7	9,0	8,7	14,7	2,1	22,8	29	— 4,5	13	19,2	28	5,4	65	36	4,8	6,0	4,0	4,9
Nisan	756,5	759,5	748,8	10,1	19,0	14,1	14,3	20,7	7,1	25,2	28	2,2	18	19,6	25	7,0	59	16	4,8	5,6	3,5	4,6
Mayıs	755,3	761,0	752,4	18,3	30,0	22,9	23,5	31,5	14,1	39,5	26	9,0	4	23,4	26	8,5	42	7	3,0	4,3	3,0	3,4
Haziran	755,1	758,0	750,5	21,0	30,8	24,4	25,2	32,1	16,6	37,8	29	12,0	3	20,9	23	8,7	38	12	1,4	3,6	1,6	2,2
Temmuz	752,8	757,5	745,4	23,9	33,5	27,1	27,9	34,9	20,1	38,8	30	15,4	5	21,6	30	9,4	36	13	1,0	1,8	1,3	1,4
Ağustos	752,5	756,8	748,0	23,7	35,5	28,9	29,3	36,8	20,3	44,2	21	16,0	5	22,2	11	10,3	37	8	1,0	1,3	1,0	1,3
Eylül	755,7	759,4	753,0	19,3	29,8	23,3	23,9	31,2	16,0	37,6	3	9,9	17	21,1	17	10,0	47	22	1,4	2,6	1,1	1,7
Ekim	759,5	763,3	752,2	10,8	21,0	15,2	15,6	22,3	8,4	25,3	5	4,6	25	19,4	31	8,3	65	30	3,8	4,2	1,8	3,3
Kasım	757,1	762,6	748,0	10,4	16,6	12,8	13,2	17,7	8,3	25,2	11	0,0	21	18,9	2	7,7	68	34	6,8	7,3	4,4	6,2
Aralık	757,0	764,0	748,1	4,4	9,0	6,4	6,6	10,4	2,5	18,6	8	— 9,9	18	10,0	22	6,2	80	38	8,3	8,5	7,0	7,9
Yıl	756,3	767,2	746,0	12,8	21,8	16,3	16,7	21,8	9,1	44,2	21, VIII	— 9,9	18, XII	23,4	26, V	7,7	58	7	4,3	5,0	3,4	4,2

YAĞIŞ		SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar						
24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mütevil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı ≥ 1.0 mm	Yağışı ≥ 10.0 mm	* * (Karlı), yağmurlu karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	⊏ (Kırağılı)	⊐ (Çiğli)	⊑ (Dolu, Güzelli)	☾ (Orajlı)	⚡ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı											
mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C		
Denizden yüksekliği H = 10 m.																						<b>Kuşadası</b>										
7.0	93,7	31	.	.	1	.	.	.	2	16	22	20	8	1	.	.	2	7	1	6	.	4	24	8	27	1	.	3	2	24	I	
8.7	11,8	12	.	.	7	.	.	.	10	7	9	7	1	.	.	.	8	8	.	.	.	7	32	4	7	.	.	1	4	29	II	
9.4	26,0	4	.	.	1	.	.	.	12	5	7	6	4	.	.	.	6	13	1	2	.	9	16	2	8	.	1	.	19	38	III	
0.7	0,3	21,30	.	.	.	.	.	.	11	5	3	.	.	.	.	.	.	19	.	1	.	9	11	1	9	2	5	7	6	40	IV	
0.2	0,2	8	.	.	.	23	4	.	19	3	1	.	.	.	.	.	.	12	.	.	.	6	12	1	8	1	2	7	10	46	V	
.	.	.	.	.	.	29	5	3	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	6	.	5	6	.	7	6	39	VI	
1.2	1,2	9	.	.	.	31	20	9	28	.	1	1	.	.	.	.	.	1	.	2	.	10	6	.	7	1	1	1	15	52	VII	
9.7	9,7	27	.	.	.	31	21	14	27	.	1	1	.	.	.	.	.	5	.	1	.	.	6	1	5	1	4	12	12	52	VIII	
8.1	4,9	15	.	.	.	23	4	.	23	1	3	2	.	.	.	.	.	21	.	1	.	7	6	.	19	.	1	18	3	36	IX	
8.4	22,8	5	.	.	.	.	.	.	17	3	4	3	2	.	.	.	.	21	.	.	.	8	5	3	22	1	1	13	9	31	X	
6.8	23,7	29	.	.	.	.	.	.	3	10	11	11	5	.	.	.	.	1	11	.	5	6	9	9	22	1	1	7	3	32	XI	
9.6	81,5	9	.	.	2	.	.	.	5	12	18	16	9	.	.	.	.	6	5	1	9	8	9	13	31	1	4	.	3	24	XII	
9.8	93,7	31.I	.	.	11	137	54	26	183	62	80	67	29	1	.	.	23	123	3	27	.	95	142	42	170	15	20	76	92	443	Yıl	
Denizden yüksekliği H = 99 m.																						<b>Akhisar</b>										
0.4	63,5	30	.	.	8	.	.	.	.	18	19	19	9	2	1	.	10	3	.	.	1	9	.	.	3	6	1	.	.	74	I	
3.0	9,1	13	.	.	15	.	.	.	2	5	9	6	.	3	3	1	8	.	.	.	1	24	.	.	.	.	.	.	.	60	II	
2.9	18,7	5	.	.	15	.	.	.	6	3	8	7	2	2	.	1	15	5	.	.	2	18	1	.	1	1	1	.	71	III		
3.7	12,6	21	.	.	1	.	.	.	9	3	7	5	1	.	.	.	4	8	.	.	1	23	3	.	.	9	1	1	.	53	IV	
.	.	.	.	.	28	16	.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	23	2	.	.	4	1	1	.	57	V
.	.	.	.	.	30	17	1	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	41	4	.	.	.	.	.	45	VI	
.	.	.	.	.	31	30	7	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44	4	.	.	.	.	.	2	43	VII	
1.2	17,2	28	.	.	31	31	10	20	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	2	28	1	.	.	1	1	.	62	VIII		
4.0	2,8	14	.	.	29	20	2	22	1	2	2	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	29	2	.	.	1	1	.	57	IX		
1.3	16,2	7	.	.	3	.	.	15	2	5	4	2	.	.	2	.	25	.	.	.	11	.	.	.	1	.	2	.	79	X		
0.8	28,7	9	.	.	2	1	.	3	8	11	10	2	.	.	2	2	3	.	.	.	21	.	.	.	2	.	.	.	67	XI		
1.2	45,7	9	3	.	10	.	.	3	15	13	13	6	2	6	5	8	.	.	.	1	5	.	.	.	4	1	2	.	81	XII		
1.5	63,5	30.I	3	.	50	154	114	20	132	56	75	67	23	9	10	11	47	51	.	3	7	281	27	.	4	29	5	8	2	749	Yıl	
Denizden yüksekliği H = 67 m.																						<b>Manisa</b>										
1.7	101,5	30	.	.	7	.	.	.	20	17	16	9	2	1	3	4	.	.	1	.	.	3	15	3	2	4	1	1	64	I		
1.6	9,5	13	.	.	11	.	.	3	8	9	5	.	2	6	5	1	2	1	.	.	.	2	33	.	.	.	1	43	II			
1.4	15,1	8	.	.	7	.	.	6	7	8	8	3	.	.	.	8	8	.	3	.	1	5	8	2	.	2	4	71	III			
1.3	18,6	21	.	.	1	.	.	7	4	7	3	2	.	.	.	.	14	1	1	.	.	5	20	3	1	7	4	.	50	IV		
1.0	0,0	4	.	.	31	19	.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	4	29	5	.	4	4	8	39	V		
1.6	0,6	8	.	.	30	24	3	15	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	28	1	.	1	4	5	37	VI		
1.6	11,6	5	.	.	31	31	18	21	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2	.	3	7	36	2	.	1	1	4	39	VII	
1.6	14,6	28	.	.	31	31	16	22	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	3	18	3	1	7	2	2	57	VIII		
1.5	1,5	29	.	.	29	21	4	20	1	1	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	3	16	2	.	1	5	.	63	IX		
1.4	25,8	2	.	.	3	.	.	14	4	7	5	2	.	.	.	20	.	1	.	.	.	1	11	.	.	3	2	76	X			
1.6	23,5	9	.	.	1	.	.	3	9	10	7	3	.	.	.	1	5	.	.	.	.	1	28	4	.	4	1	1	51	XI		
1.0	153,6	9	4	.	9	.	.	1	18	14	13	6	2	7	6	4	.	.	3	.	.	10	6	1	2	2	2	70	XII			
1.3	153,6	9.XII	4	.	34	157	126	41	120	71	76	60	27	6	14	14	18	54	2	12	.	4	48	252	31	5	31	29	30	665	Yıl	

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ										RUTUBET			BULUTLUK				
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati					Mutlak					Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri		
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü		Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°										7 h					
<b>Ödemiş</b> $\varphi=38^{\circ} 16' N. \lambda=27^{\circ} 59' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = -																					
Ocak	-	-	-	5,3	9,8	6,5	7,0	10,9	3,1	15,4	29	- 2,1	24	14,2	6	6,1	80	37	7,5	8,1	7,7
Şubat	-	-	-	1,9	9,9	5,5	5,7	10,7	0,9	17,2	15	- 4,8	24	15,1	15	5,2	75	30	5,4	6,0	5,7
Mart	-	-	-	2,7	13,3	7,6	7,8	14,1	1,2	21,8	29	- 4,2	13	20,3	28	5,2	67	29	5,2	5,9	5,8
Nisan	-	-	-	8,5	20,0	13,7	14,0	21,0	5,7	26,8	29	- 0,2	11	20,4	13	6,8	60	21	4,2	5,2	5,8
Mayıs	-	-	-	17,4	31,0	22,5	23,4	31,9	12,9	39,2	26	8,3	1	24,1	25	9,6	48	11	3,8	4,7	5,3
Haziran	-	-	-	20,0	31,8	25,4	25,7	32,6	14,5	36,6	29	10,8	5	22,0	22	10,9	47	14	3,8	4,7	3,6
Temmuz	-	-	-	23,2	35,6	28,4	28,9	36,1	18,0	40,0	30	13,3	2	22,5	2	11,3	41	9	1,5	2,8	2,4
Ağustos	-	-	-	22,1	35,8	28,0	28,5	36,9	18,5	43,2	21	14,7	5	23,6	10	9,9	38	10	3,8	4,0	3,0
Eylül	-	-	-	16,8	30,7	22,9	23,3	31,6	14,1	38,8	3	9,9	30	21,6	3	10,7	55	20	2,6	4,1	3,8
Ekim	-	-	-	10,3	23,3	14,6	15,7	23,7	7,6	27,6	7	4,1	24	22,0	30	8,4	65	18	4,7	6,2	5,6
Kasım	-	-	-	9,9	18,5	12,4	13,3	19,1	7,0	25,0	1	0,3	21	20,3	1	7,9	70	27	6,8	7,3	7,1
Aralık	-	-	-	6,6	12,8	8,4	9,1	13,7	3,3	17,0	6	- 2,8	17	16,3	19	6,3	73	32	6,4	7,5	7,3
Yıl	-	-	-	12,1	22,7	16,3	16,9	23,5	8,9	43,2	21.VIII	- 4,8	24.II	24,1	25.V	8,2	60	9	4,6	5,5	5,3
<b>Aydın</b> $\varphi=37^{\circ} 40' N. \lambda=27^{\circ} 40' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = -																					
Ocak	754,6	763,6	742,7	5,9	10,0	7,5	7,7	11,7	4,8	16,3	29	- 2,0	24	11,6	23	6,4	81	50	8,0	9,0	8,0
Şubat	753,7	766,1	749,4	3,4	11,1	6,8	7,0	12,6	2,8	18,5	16	- 3,5	24	13,3	14	5,5	72	27	5,3	5,8	3,9
Mart	760,7	768,7	747,2	4,5	14,2	9,1	9,2	15,8	3,7	23,3	28	0,4	1,6	18,1	28	5,4	64	20	4,0	5,0	3,6
Nisan	756,4	761,7	750,7	10,8	20,6	14,2	15,0	22,1	8,7	27,5	29	3,5	11	17,9	28	7,1	57	20	3,8	4,8	3,2
Mayıs	754,4	760,3	751,0	18,8	31,3	22,5	23,8	32,5	15,5	40,2	26	10,8	1	20,6	27	9,3	45	13	1,7	3,8	1,6
Haziran	753,3	756,9	749,8	21,5	32,4	25,3	26,1	33,6	17,6	37,4	30	15,0	4	19,9	23	9,5	39	13	0,8	2,5	1,0
Temmuz	750,5	753,8	744,8	24,2	35,4	28,2	29,0	36,8	20,6	41,6	30	17,2	6	20,6	30	11,0	39	13	0,8	1,8	0,9
Ağustos	750,9	754,9	749,7	22,7	35,8	28,1	28,7	37,1	20,5	41,8	22	16,2	5	20,7	22	11,5	42	17	0,5	1,0	0,4
Eylül	754,0	757,3	749,6	18,7	31,1	22,8	23,9	32,2	16,7	40,2	3	12,5	30	20,0	3,20	11,2	53	22	0,7	1,6	0,7
Ekim	758,5	762,2	754,5	11,7	22,9	15,6	16,5	24,2	10,4	28,2	30	7,6	21	17,2	30	9,1	66	31	3,4	3,8	1,9
Kasım	755,9	761,2	745,6	10,5	18,6	13,0	13,8	19,9	9,5	25,6	1	2,0	20	18,5	2	8,6	73	27	6,6	7,5	5,8
Aralık	756,4	764,3	746,4	6,8	12,1	8,9	9,2	13,9	5,7	17,2	6	- 1,5	16	12,6	18	7,0	79	37	7,2	7,0	7,3
Yıl	755,4	768,7	742,7	13,3	23,0	16,8	17,5	24,4	11,4	41,8	22.VIII	- 3,5	24.II	20,7	22.VIII	8,5	60	13	3,6	4,5	3,2
<b>Bodrum</b> $\varphi=37^{\circ} 02' N. \lambda=27^{\circ} 26' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = -																					
Ocak [*]	760,4	768,7	753,1	9,7	13,0	10,9	11,1	15,0	7,4	17,4	8	1,0	24	13,0	17	8,4	85	62	6,1	6,9	6,2
Şubat	763,8	773,4	753,7	6,8	12,7	8,5	9,1	14,0	4,9	19,4	16	0,0	25	12,4	25	7,3	81	32	4,0	4,9	2,9
Mart	765,9	772,5	753,3	8,1	15,0	10,5	11,0	16,3	5,9	23,8	31	- 1,2	13	15,4	27	6,6	66	30	3,8	3,7	1,8
Nisan	761,8	767,4	755,3	13,5	19,3	12,4	14,4	20,7	10,2	23,4	19	6,6	18	16,4	18	9,5	76	36	3,6	3,0	1,3
Mayıs	759,8	763,4	756,9	19,9	26,9	21,7	22,6	29,1	15,8	40,0	26	12,0	2	21,8	25	14,5	71	28	2,2	2,5	1,1
Haziran	758,5	762,0	755,4	22,5	30,5	25,4	26,0	32,0	18,8	35,8	21,30	16,0	11	18,5	28	14,1	57	30	0,5	0,4	0,1
Temmuz	755,3	758,6	751,6	25,5	34,0	23,7	29,2	35,3	21,7	40,1	30	17,5	6	21,1	24	14,9	52	16	0,2	0,4	0,5
Ağustos	756,4	759,1	753,9	25,2	33,1	27,9	28,6	34,6	22,0	41,0	10	19,0	5	17,4	13	14,6	52	18	0,2	0,5	0,4
Eylül	759,3	762,6	755,3	21,6	23,6	24,0	24,5	30,3	18,5	35,6	3	14,4	30	14,8	4,24	14,1	61	23	1,1	2,1	0,6
Ekim	763,7	766,7	760,4	15,4	23,2	17,3	18,2	23,8	15,2	27,0	2	11,1	25	14,0	11	10,4	68	33	3,2	3,3	2,0
Kasım	761,4	765,5	750,8	14,8	19,7	15,2	16,3	20,7	12,5	26,0	1	4,6	20	13,6	3	10,0	71	39	5,3	6,1	2,6
Aralık	761,3	769,2	750,7	11,8	15,4	12,5	13,1	19,2	9,2	17,0	6	3,4	17	13,6	3	8,3	72	31	6,5	5,7	4,5
Yıl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı			Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı > 1.0 mm	Yağışı > 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☼ (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağlı)	▷ (Çiğli)	▷ , ▷ Dolulu, Güzelli	F (Orajlı)	F (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı												
mm	mm	Günü																				N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	C			
Denizden yüksekliği H = 120 m. <span style="float:right">Ödemiş</span>																																		
0.1	88,6	31	.	.	6	.	.	.	.	18	18	18	11	1	1	1	9	4	1	2	1	1	1	5	3	2	6	2	74	I				
5.9	7,2	11	.	.	10	.	.	.	.	7	4	3	.	1	1	1	15	5	.	.	1	12	6	.	1	.	4	2	59	II				
1.0	16,7	5	.	.	10	.	.	.	1	6	8	8	2	.	.	1	17	7	.	.	16	1	.	1	.	1	4	6	64	III				
3.0	6,1	8	.	.	1	2	.	.	5	4	4	3	.	.	.	3	18	.	.	.	14	.	.	.	3	9	7	57	IV					
.	.	.	.	.	.	31	23	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	18	.	.	.	9	1	.	5	6	7	3	62	V				
.	.	.	.	.	.	30	25	.	5	1	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.	22	2	2	.	5	1	5	16	39	VI			
.	.	.	.	.	.	31	31	3	15	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	1	10	12	2	.	3	2	4	4	58	VII			
6.6	21,2	23	.	.	.	31	31	5	6	1	2	2	1	.	.	.	.	12	.	1	9	1	2	.	1	1	4	3	70	VIII				
5.4	5,4	15	.	.	.	30	21	.	8	1	1	1	.	.	.	.	.	27	.	.	4	.	.	.	2	.	7	1	76	IX				
3.0	12,6	7	.	.	.	9	.	.	1	6	3	3	.	.	.	.	.	28	.	.	1	.	.	.	1	.	15	.	76	X				
7.8	26,8	9	.	.	.	1	.	.	1	14	10	10	3	.	.	.	.	2	15	.	.	2	.	.	2	1	7	.	78	XI				
8.6	62,8	9	.	.	5	.	.	.	.	11	11	11	7	1	.	.	11	2	.	1	1	.	4	.	3	2	5	.	78	XII				
6.4	88,6	31.I	.	.	32	165	131	8	45	69	61	59	24	3	2	3	57	152	1	4	3	98	24	17	1	24	19	77	44	791	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 70 m. <span style="float:right">Aydın</span>																																		
3.7	67,0	31	.	.	1	.	.	.	.	19	19	19	10	1	1	.	3	5	.	3	.	.	41	5	3	.	9	1	34	I				
8.1	9,7	11	.	.	7	.	.	.	8	4	7	5	.	.	.	.	9	8	.	.	5	1	26	1	.	2	1	48	II					
5.0	31,5	5	.	.	.	.	.	.	11	7	7	6	3	.	.	1	7	7	.	1	5	2	26	1	1	2	17	1	38	III				
2.9	4,1	2	.	.	2	.	.	.	12	6	7	5	.	.	.	.	15	.	.	.	2	1	15	.	1	3	26	3	39	IV				
1.1	1,1	10	.	.	31	26	2	18	1	1	1	.	.	.	.	.	3	.	.	.	4	26	1	1	8	25	.	28	V					
0.4	0,4	10	.	.	30	29	2	21	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	18	.	1	5	23	1	36	VI				
.	.	.	.	.	31	31	22	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	6	15	5	.	6	16	1	41	VII			
0.8	0,8	28	.	.	31	31	22	29	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	3	.	17	.	1	9	29	2	32	VIII				
0.7	0,7	15	.	.	30	23	3	25	1	1	.	.	.	.	.	.	.	16	.	.	1	.	14	3	1	12	22	.	37	IX				
8.9	15,9	5	.	.	11	.	.	17	3	3	3	3	1	.	.	.	.	24	.	.	.	22	6	.	5	15	2	43	X					
10.7	31,6	29	.	.	2	.	.	5	15	15	12	3	.	.	.	.	1	14	.	.	.	31	4	.	.	6	1	48	XI					
8.0	52,3	9	.	.	3	.	.	4	17	16	15	7	.	.	.	.	6	3	.	3	2	.	44	10	.	2	1	.	34	XII				
6.3	67,0	31.I	.	.	11	168	140	51	175	73	78	66	24	1	1	1	26	96	.	8	1	27	1	295	36	9	52	191	13	458	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 3 m. <span style="float:right">Bodrum</span>																																		
6.3	61,9	31	.	.	.	.	.	.	4	23	19	10	.	.	.	.	4	.	.	.	11	.	4	12	12	.	6	1	29	I				
9.5	31,7	11	.	.	.	.	.	.	8	2	10	9	3	.	.	.	1	8	.	.	18	7	1	6	2	.	12	38	II					
10.6	16,9	4	.	.	1	.	.	15	14	6	6	3	.	.	.	.	11	.	.	.	27	.	3	1	10	.	5	2	45	III				
1.0	1,0	21	.	.	.	.	.	10	2	1	1	.	.	.	.	.	3	.	.	.	18	.	.	10	16	.	7	.	39	IV				
.	.	.	.	.	27	13	3	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	3	.	2	5	.	7	.	65	V				
.	.	.	.	.	31	23	6	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36	.	2	.	2	.	11	3	36	VI				
.	.	.	.	.	31	29	23	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	5	.	2	1	2	7	8	29	39	VII			
0.0	0,0	28	.	.	31	31	27	30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	1	2	2	.	6	2	3	7	16	57	VIII				
0.6	0,6	15	.	.	30	17	4	24	.	1	.	.	.	.	.	.	7	.	.	1	7	1	.	5	14	7	6	10	40	IX				
7.7	20,2	4	.	.	7	.	.	13	.	4	3	2	.	.	.	.	13	.	.	2	10	1	.	3	11	1	4	7	56	X				
11.4	23,5	29	.	.	2	.	.	4	1	10	8	3	.	.	.	.	6	.	1	2	9	3	.	17	10	1	3	4	43	XI				
6.7	43,0	22	.	.	.	.	.	6	7	19	14	6	.	.	.	.	6	2	3	3	6	.	6	26	9	1	2	2	41	XII				
Yıl																																		

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK				
	Vasatı mm	Azami mm	Asgari mm	Vasatı						Mutlak						Günlük en yüksek fark	Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			Vasatı C°	Azami C°	Asgari C°	C° Azami	Günlü	C° Asgari	Günlü	C° Derece	Günlü			Vasatı mm	Vasatı %	Asgari %	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21 h C°																	
<b>Nazilli</b> $\varphi=37^{\circ} 54' N.$ $\lambda=23^{\circ} 20' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arzı) irca miktarı Cg = —																							
Ocak	753,0	761,5	741,7	5,4	10,1	7,0	7,4	11,2	3,8	16,0	30	— 1,8	24	11,8	13	6,2	80	47	7,5	8,3	7,3		
Şubat	757,2	765,9	748,6	3,3	10,9	6,8	7,0	12,0	2,2	13,1	15	— 3,5	25	14,9	15	5,1	67	26	4,8	5,3	3,8		
Mart	758,7	767,1	745,1	4,4	14,4	8,4	8,9	15,4	2,6	25,1	28	— 2,9	13	22,2	28	5,4	64	29	4,2	4,8	3,4		
Nisan	754,5	759,7	748,3	10,7	21,2	14,3	15,1	22,3	8,0	28,6	29	3,4	22	20,4	1	7,6	60	22	3,5	4,5	3,0		
Mayıs	752,8	759,0	749,9	19,7	32,2	23,4	24,7	33,8	15,8	40,7	26	11,2	1	21,8	25	10,9	48	22	1,6	3,5	1,9		
Haziran	751,7	755,0	748,0	22,8	33,2	26,3	27,2	34,4	18,7	38,4	22	15,6	18	20,9	28	13,7	51	31	0,6	2,2	0,9		
Temmuz	748,6	752,4	743,1	25,5	36,6	29,3	30,2	37,7	21,6	41,8	30	17,3	6	21,1	26	13,0	43	11	0,5	1,2	0,7		
Ağustos	749,0	752,3	746,0	23,8	37,0	28,4	29,4	38,1	20,8	42,5	11	15,5	6	21,1	20	12,8	44	16	0,4	1,3	0,3		
Eylül	752,0	755,0	747,7	19,6	32,4	23,6	24,8	33,5	17,0	40,4	3	11,8	30	21,5	2	12,9	57	27	0,6	1,5	0,6		
Ekim	756,4	760,2	752,6	11,6	23,1	15,5	16,4	24,1	10,3	28,0	3	7,3	22	17,5	31	8,9	64	27	2,9	3,2	1,2		
Kasım	754,2	759,4	745,0	10,4	18,7	13,0	13,8	19,4	9,5	25,6	1	3,3	21	18,6	2	8,4	70	33	5,7	6,6	4,8		
Aralık	754,7	762,7	745,1	6,5	12,5	8,6	9,1	13,5	5,3	18,3	24	— 2,2	17	12,5	17	6,7	76	40	6,2	6,6	5,8		
Yıl	753,6	767,1	741,7	13,6	23,5	17,1	17,8	24,6	11,3	42,5	11.VIII	— 3,5	25.II	22,2	28.III	9,3	60	11	3,2	4,1	2,8		
<b>Muğla</b> $\varphi=37^{\circ} 12' N.$ $\lambda=28^{\circ} 21' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																							
Ocak	701,6	708,7	690,6	3,3	6,6	4,7	4,8	7,8	1,6	10,8	2	— 6,2	24	9,9	6	5,5	84	52	8,4	8,3	7,9		
Şubat	704,3	712,7	694,8	1,3	7,4	3,7	4,0	8,2	0,1	16,4	15	— 6,8	24	15,4	15	4,4	71	30	4,9	5,6	4,5		
Mart	706,7	712,8	695,5	2,2	10,6	5,7	6,1	11,5	0,6	21,3	28	— 5,0	13	19,7	28	3,9	58	7	4,4	4,9	3,4		
Nisan	703,8	709,6	698,2	7,9	16,6	10,6	11,4	17,5	5,8	20,8	5	2,4	13	16,0	13	5,4	55	16	3,8	5,0	2,4		
Mayıs	703,7	707,0	700,7	17,6	27,6	20,1	21,4	28,6	14,1	35,6	26	8,8	2	20,7	24	6,9	40	8	2,3	5,1	2,0		
Haziran	704,2	707,1	701,8	20,1	29,1	22,5	23,5	29,9	16,4	33,8	29	11,7	10	17,8	3	7,0	34	6	0,5	2,5	0,6		
Temmuz	702,0	704,6	698,1	23,0	31,9	25,7	26,6	33,2	19,9	37,1	28	13,5	6	16,3	10	7,8	32	6	0,4	2,2	0,4		
Ağustos	702,8	705,3	700,4	22,0	33,2	25,7	26,7	33,8	19,1	36,9	21	15,5	5	20,7	21	8,0	34	9	0,3	1,2	0,1		
Eylül	705,0	707,2	701,7	17,0	28,1	20,5	21,5	29,3	14,8	36,2	3	10,2	26	18,7	20	8,4	47	14	0,8	2,1	0,3		
Ekim	708,1	711,2	705,6	9,0	19,6	13,4	13,9	20,5	7,5	23,7	30,31	4,1	29	17,6	12,29	7,0	63	17	3,3	4,3	1,6		
Kasım	705,5	709,8	696,0	8,3	15,2	11,0	11,4	16,1	7,0	23,6	3	— 1,4	21	20,6	2	7,5	75	16	7,0	7,4	5,2		
Aralık	705,3	712,7	696,5	4,7	9,5	6,5	6,8	10,6	3,4	13,3	12	— 4,2	17	13,6	17	6,0	80	33	6,5	7,3	5,9		
Yıl	704,4	712,8	690,6	11,5	19,6	14,2	14,9	20,5	9,2	37,1	28.VII	— 6,8	24.II	20,7	21.VIII	6,3	56	6	3,6	4,7	2,9		
<b>Uşak</b> $\varphi=38^{\circ} 40' N.$ $\lambda=29^{\circ} 25' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																							
Ocak	681,6	688,0	671,3	0,2	3,7	1,4	1,7	5,2	— 1,2	10,0	30	— 10,6	25	11,7	25	4,3	83	50	8,8	9,0	8,2		
Şubat	684,4	692,7	674,9	— 1,6	4,3	0,5	0,9	5,4	— 2,4	11,3	9	— 10,6	24	13,2	3	3,6	71	32	5,8	6,2	5,5		
Mart	686,1	693,3	673,0	— 0,9	7,2	2,7	2,9	8,6	— 2,1	20,3	29	— 13,6	13	19,6	28	3,6	65	19	4,5	6,2	5,1		
Nisan	683,4	688,2	678,1	5,4	14,0	8,2	9,0	15,3	2,9	21,6	29	— 3,0	11	17,3	28	5,1	60	28	4,4	6,2	3,7		
Mayıs	634,2	689,3	681,5	15,7	24,9	18,4	19,4	26,1	10,9	32,0	25,26	5,8	11	18,0	31	8,0	49	16	3,1	3,9	2,6		
Haziran	683,5	686,7	680,6	16,4	24,7	19,0	19,8	26,1	11,2	30,7	29	7,4	9	19,3	18	7,5	45	14	1,6	3,9	2,0		
Temmuz	681,7	685,4	675,8	19,5	28,1	22,7	23,3	29,8	14,4	33,9	30	10,6	1	20,1	30	8,5	42	13	0,5	2,5	1,3		
Ağustos	681,9	685,6	678,8	19,4	30,2	23,9	24,4	31,3	16,2	37,0	21	11,4	6	18,7	15	7,6	36	9	0,6	1,8	1,2		
Eylül	683,8	686,0	680,7	14,5	25,4	19,0	19,5	26,8	12,0	32,4	3	7,6	30	20,2	2	6,8	44	13	1,0	2,2	1,2		
Ekim	686,2	689,8	681,8	6,4	16,6	10,0	10,8	17,8	5,2	22,0	30	2,8	23	15,9	31	5,7	61	24	2,9	4,2	2,0		
Kasım	683,7	688,4	674,7	5,9	13,2	7,8	8,7	14,1	4,9	21,7	2	— 1,5	20	17,7	3	6,0	71	22	6,2	7,1	5,9		
Aralık	683,1	690,0	675,8	1,4	6,2	2,7	3,3	7,7	0,1	11,0	24	— 9,6	14	12,7	4	5,0	82	40	6,7	6,8	6,5		
Yıl	683,6	693,3	671,3	8,5	16,5	11,4	12,0	17,9	6,0	37,0	21.VIII	— 13,6	13.III	20,2	2.IX	6,0	59	9	3,8	5,0	3,8		

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
Yekün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	●, * (Karlı), yağmurlu karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	L (Kırağılı)	D (Çiğli)	▷, ▲ Dolulu, Grezilli	E (Orajlı)	F (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı												
	mm	Günlü																				N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	C			
Denizden yüksekliği H = 90 m. <span style="float:right;">Nazilli</span>																																		
247,6	31,8	12	.	.	3	.	.	.	.	16	19	16	10	.	.	.	5	6	1	2	.	2	10	11	2	.	6	8	3	51	I			
19,5	10,0	22	.	.	7	.	.	.	9	4	5	4	1	1	.	.	5	10	.	.	1	6	27	19	2	.	1	2	.	27	II			
56,6	26,2	5	.	.	5	1	.	.	11	5	5	5	2	.	.	.	10	11	.	.	.	8	17	7	4	.	11	10	1	35	III			
8,9	4,6	21	.	.	.	6	.	.	11	3	3	3	.	.	.	.	.	14	.	1	.	7	12	10	2	1	8	13	2	35	IV			
6,7	6,7	10	.	.	.	31	26	1	19	.	1	1	.	.	.	.	.	1	.	1	.	4	2	17	5	.	12	12	7	34	V			
0,0	0,0	11	.	.	.	30	30	5	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	24	11	.	.	8	6	5	25	VI			
14,9	14,7	14	.	.	.	31	31	21	27	.	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2	7	12	26	3	1	5	7	6	26	VII			
0,2	0,2	28	.	.	.	31	31	22	27	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	7	9	2	2	13	12	3	43	VIII			
0,1	0,1	15	.	.	.	30	27	4	27	2	1	.	.	.	.	.	.	7	.	.	1	6	10	3	.	7	17	3	43	IX				
31,1	18,1	7	.	.	.	11	.	.	18	1	3	3	1	.	.	.	.	24	.	.	6	5	5	5	.	10	11	.	51	X				
76,3	17,7	22	.	.	.	2	.	.	6	9	13	10	2	.	.	.	.	11	.	2	2	16	12	2	.	4	4	1	49	XI				
182,2	30,6	27	.	.	3	.	.	.	5	13	15	15	6	.	.	.	7	6	.	3	3	17	13	.	1	4	2	.	53	XII				
644,1	31,8	12.I	.	.	18	173	145	53	181	53	68	58	23	1	.	.	27	90	1	12	1	59	155	150	30	5	89	104	31	472	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 648 m. <span style="float:right;">Muğla</span>																																		
415,2	63,8	8	.	.	10	.	.	.	.	20	24	22	3	3	1	2	7	.	6	6	.	7	4	10	24	7	1	2	18	20	I			
74,0	38,0	13	.	.	14	.	.	.	8	5	9	7	2	3	4	2	6	2	1	1	.	10	8	5	4	4	3	11	21	18	II			
108,0	32,6	5	.	.	13	.	.	.	9	5	9	8	4	6	1	.	7	2	2	2	.	12	8	4	5	6	3	5	28	22	III			
14,7	11,0	26	.	.	.	.	.	.	10	3	4	3	1	.	.	.	10	.	1	.	11	6	2	14	12	4	8	16	17	IV				
0,5	0,4	20	.	.	.	27	9	2	14	1	2	.	.	.	.	.	3	.	5	.	12	7	3	5	11	3	15	18	19	V				
14,2	14,2	15	.	.	.	30	16	.	22	.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	2	17	9	3	1	4	.	21	32	3	VI				
12,2	7,8	17	.	.	.	31	28	19	25	.	2	2	.	.	.	.	.	.	.	4	13	12	2	3	5	5	19	26	8	VII				
.	.	.	.	.	.	31	27	13	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	3	8	6	4	2	11	35	14	VIII				
4,3	2,7	15	.	.	.	29	10	3	24	1	2	2	.	.	.	.	7	.	.	9	3	4	10	7	2	12	25	18	IX					
33,3	22,2	5	.	.	.	.	.	.	16	3	5	4	1	.	.	.	20	.	1	.	14	4	4	7	9	1	13	21	20	X				
142,9	42,7	9	.	.	.	1	.	.	5	15	16	9	5	.	.	2	1	9	.	4	7	9	15	12	5	1	10	11	20	XI				
442,4	79,4	27	.	.	7	.	.	.	4	13	19	17	12	.	.	1	6	4	4	5	3	2	21	21	3	1	10	13	19	XII				
1291,7	79,4	27.XII	.	.	45	148	90	37	166	66	93	76	29	12	6	7	27	57	13	31	125	75	81	112	77	26	137	264	198	Yıl				
Denizden yüksekliği H = 921 m. <span style="float:right;">Uşak</span>																																		
117,7	23,7	18	1	1	18	.	.	.	.	23	21	17	3	14	13	2	6	.	.	.	1	3	9	16	16	9	6	14	7	13	I			
34,8	12,2	11	5	1	20	.	.	.	3	10	11	5	1	6	4	.	12	.	.	.	2	18	9	12	1	5	6	8	6	19	II			
32,0	9,1	5	.	1	21	.	.	.	6	8	10	7	.	7	6	.	16	.	1	.	2	15	3	5	4	5	9	13	16	18	III			
18,5	5,8	21	.	.	6	.	.	.	6	5	8	5	.	.	.	.	6	1	.	1	12	6	11	2	3	7	23	17	9	IV				
0,0	0,0	4,8	.	.	.	21	4	.	11	1	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	7	11	16	4	1	6	17	14	17	V				
7,6	7,6	15	.	.	.	19	4	.	15	1	1	1	.	.	.	.	2	.	2	.	14	22	14	2	1	2	11	17	7	VI				
16,9	8,5	14	.	.	.	31	16	.	20	.	2	2	.	.	.	.	1	1	3	1	21	14	24	2	1	2	5	12	12	VII				
4,3	3,5	27	.	.	.	31	20	.	26	.	3	1	.	.	.	.	.	.	2	2	16	.	15	1	1	4	18	25	13	VIII				
5,3	5,0	15	.	.	.	22	5	.	22	1	2	1	.	.	.	.	3	.	1	.	6	8	13	2	.	5	19	23	14	IX				
30,3	14,4	7	.	.	.	.	.	.	17	2	5	5	1	.	.	1	.	20	.	1	.	4	5	9	1	7	4	17	32	14	X			
58,2	14,7	29	.	.	3	.	.	.	3	13	11	7	3	1	.	.	3	9	.	.	.	4	20	9	13	4	6	19	15	XI				
84,0	15,6	27	.	.	12	.	.	.	5	17	17	12	3	1	4	1	8	3	.	1	.	2	3	14	15	14	9	1	11	24	XII			
401,6	23,7	18.I	6	3	80	124	49	.	134	81	91	63	11	29	27	4	45	47	3	10	9	118	94	169	59	60	64	157	199	175	Yıl			

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ											RUTUBET			BULUTLULUK			
				Vasatı						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak	Nispi %		Rasat Saatleri		
	Vasatı mm	Azami mm	Asgari mm	Rasat saatleri			Vasatı C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasatı mm	Vasatı	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21 h C°															

**Kütahya**  $\varphi=39^{\circ} 24' N. \lambda=29^{\circ} 58' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca mi tarı Cg = - 0.5

Ocak	675,8	634,1	667,0	- 0,5	2,7	0,6	0,8	4,2	- 2,7	9,3	30	- 14,8	25	17,8	25	3,9	78	45	8,7	7,3	6,8	7,0
Şubat	680,5	683,2	672,4	- 3,4	1,3	- 1,4	1,2	2,4	- 4,4	11,4	11	- 11,6	25	14,2	9	3,3	77	42	8,9	7,0	6,8	7,0
Mart	681,8	688,6	667,4	- 1,9	6,0	1,9	2,0	7,5	- 3,8	20,3	29	- 16,6	13	20,6	28	3,4	67	14	5,9	6,1	5,2	5,7
Nisan	679,1	684,5	672,0	3,4	13,9	7,5	7,9	14,3	1,0	21,8	29	- 4,8	18	22,3	12	4,6	61	14	5,3	5,7	4,4	5,0
Mayıs	680,7	686,9	677,7	11,8	23,3	16,2	16,9	24,3	7,6	32,6	26	0,9	12	21,9	26	6,2	47	8	2,9	4,8	2,1	3,0
Haziran	680,1	684,0	676,0	12,9	22,5	16,0	16,9	23,6	8,2	30,9	29	4,6	4	21,2	22	7,0	52	13	2,4	4,2	2,4	3,0
Temmuz	678,6	682,9	671,1	15,9	26,4	19,3	20,1	27,0	11,8	32,2	3	7,3	1	22,8	3	7,9	43	13	1,3	3,0	1,5	1,9
Ağustos	978,2	683,2	673,7	15,8	28,5	21,5	21,8	29,3	12,7	35,7	21	7,5	6	23,1	11	7,9	45	6	1,5	2,5	1,7	1,9
Eylül	680,1	683,2	675,8	11,4	24,6	17,0	17,5	25,3	9,0	30,4	27	3,4	17	21,6	23	7,2	52	15	1,8	2,4	1,3	1,8
Ekim	682,2	686,2	676,6	3,9	15,9	9,8	9,9	16,8	2,8	20,8	1,4	- 2,7	24	19,8	31	5,7	65	24	4,2	4,1	2,6	3,0
Kasım	679,9	681,1	670,4	2,7	11,9	6,8	7,1	12,8	1,4	21,8	2	- 9,8	21	23,5	2	5,1	63	21	6,7	6,6	5,2	6,0
Aralık	678,9	686,1	671,3	- 2,3	3,7	- 0,2	0,2	4,6	- 3,8	11,4	28	- 20,2	18	14,2	17	4,0	78	57	7,1	6,3	6,4	6,6
Yıl	679,8	683,6	667,0	5,8	15,1	9,6	10,0	16,0	3,3	36,7	21,VIII	- 20,2	13, XII	23,5	2, XI	5,5	62	6	4,7	5,0	3,9	4,4

**Afyon**  $\varphi=38^{\circ} 45' N. \lambda=30^{\circ} 32' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.5

Ocak	672,8	680,3	663,8	- 0,3	2,4	0,5	0,9	4,3	- 2,7	10,6	29	- 16,4	25	15,6	25	4,0	80	52	8,4	7,5	5,9	7,0
Şubat	676,8	684,7	667,7	- 3,6	1,2	- 1,9	- 1,5	2,3	- 5,3	11,6	15	- 20,4	25	16,5	27	3,3	76	39	8,0	7,5	6,1	7,0
Mart	678,2	685,2	664,9	- 2,3	5,7	1,5	1,6	7,2	- 4,4	19,3	30	- 13,1	2	19,8	29	3,5	69	19	5,4	5,7	4,8	5,0
Nisan	675,6	680,8	669,7	4,4	13,6	8,5	8,7	14,8	1,4	21,8	29	- 3,6	18	19,6	12	4,7	59	25	4,1	6,1	4,1	4,8
Mayıs	677,0	683,0	673,8	13,3	24,9	18,0	18,5	25,7	7,6	33,0	27	1,4	11	21,7	2	6,0	40	12	2,5	4,7	1,6	2,9
Haziran	676,2	679,8	672,4	14,0	24,3	17,6	18,4	25,5	9,7	31,6	29	4,1	7	20,5	26	7,0	47	14	1,8	4,5	2,1	2,8
Temmuz	674,8	679,3	663,2	17,0	28,1	21,4	22,0	29,4	12,3	33,3	30	9,0	2	21,8	30	7,9	43	11	0,8	2,9	1,5	1,8
Ağustos	674,8	679,3	671,0	17,1	29,9	23,3	23,3	31,1	12,5	37,6	21	6,9	5	23,7	11	7,5	39	10	0,7	1,7	0,6	1,0
Eylül	676,5	679,5	673,6	12,6	25,8	18,9	19,0	26,8	9,4	32,2	1	5,0	16	21,1	1	6,8	46	14	1,4	2,9	1,0	1,8
Ekim	678,7	682,9	673,9	4,4	16,8	10,2	10,4	17,7	2,6	23,1	6	- 2,6	24	20,7	28	5,5	61	21	4,3	3,7	2,1	3,0
Kasım	676,4	681,7	667,3	3,5	12,6	7,0	7,5	13,4	1,6	21,0	2	- 9,1	20	23,1	1	5,3	68	17	6,3	6,9	5,0	6,1
Aralık	675,7	683,0	663,2	- 2,0	3,6	- 0,2	0,3	5,0	- 3,9	11,6	7	- 18,2	18	15,4	18	4,1	80	57	6,8	6,5	4,9	6,1
Yıl	676,1	685,2	663,8	6,5	15,7	10,4	10,8	16,9	3,6	37,6	21,VIII	- 20,4	25, II	23,7	11, VIII	5,5	59	10	4,2	5,1	3,3	4,0

**Eskişehir**  $\varphi=39^{\circ} 46' N. \lambda=30^{\circ} 31' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.4

Ocak	690,9	693,5	682,0	- 1,2	2,6	- 0,4	0,2	3,7	- 3,7	12,6	30	- 15,3	17	15,1	17	3,9	82	42	8,8	8,6	7,6	8,0
Şubat	695,6	703,3	687,3	- 2,9	1,5	- 1,7	- 1,2	2,7	- 4,0	11,2	14	- 11,5	25	11,1	9	3,5	80	45	8,6	7,9	7,1	7,9
Mart	696,5	703,1	681,9	- 1,9	6,4	1,7	2,0	8,3	- 3,8	21,6	30	- 12,3	13	22,9	29	3,6	70	14	6,3	7,1	5,5	6,0
Nisan	693,5	698,8	685,5	4,1	13,9	7,0	8,0	15,5	1,1	22,5	4	- 5,1	18	23,6	12	4,9	62	18	5,3	6,9	3,8	5,0
Mayıs	694,5	700,7	691,4	13,2	24,4	15,5	17,2	26,0	7,8	34,2	26	- 0,1	12	23,6	26	7,0	50	14	3,5	5,2	2,5	3,0
Haziran	693,9	697,8	689,2	14,1	23,8	16,3	17,6	25,3	9,2	33,4	29	5,5	26	21,7	27	7,6	54	12	2,7	4,5	2,2	3,1
Temmuz	692,3	697,1	684,6	17,1	27,5	19,6	20,9	29,1	12,3	33,0	3	7,7	1	22,4	3	9,2	52	21	1,2	3,3	1,5	2,0
Ağustos	691,9	697,2	686,4	16,8	29,4	20,7	21,9	30,9	13,1	38,7	21	8,0	5	25,0	21	9,4	51	15	2,1	3,0	2,3	2,8
Eylül	694,1	697,4	690,3	11,6	25,4	16,4	17,5	26,8	9,5	32,4	27	4,7	30	22,5	21	8,1	58	16	2,0	2,8	1,1	2,0
Ekim	696,5	701,8	690,5	3,8	17,0	8,9	9,7	18,1	2,6	23,1	1	- 2,6	25	21,0	25	5,9	67	27	4,7	4,8	2,6	4,0
Kasım	694,5	699,8	685,3	2,7	13,1	6,6	7,3	13,7	1,3	23,3	2	- 9,4	21	24,4	2	5,1	66	8	6,5	6,6	5,0	6,0
Aralık	693,9	702,1	685,2	- 1,7	3,2	- 0,0	0,4	4,3	- 3,1	13,0	6	- 16,3	16	13,4	16	4,1	82	45	8,4	7,6	7,3	7,7
Yıl	694,0	703,3	681,9	6,3	15,7	9,2	10,1	17,0	3,5	38,7	21,VIII	- 16,3	16, XII	25,0	2, VIII	6,0	65	8	5,0	5,7	4,0	5,0

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
Yekün	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq 0.1$ mm	Yağışı $\geq 1.0$ mm	Yağışı $\geq 10.0$ mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	L (Kırağlı)	D (Çiğli)	D, D (Dolulu, Güzelli)	E (Orajlı)	F (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	Yağış	Günlü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	O	
<b>Denizden yüksekliği H = 970 m. Kütahya</b>																																
95,2	17,3	23	4	3	21	.	.	.	.	14	22	17	3	14	17	.	6	.	.	.	1	2	2	13	13	15	7	2	9	30	I	
26,7	6,8	22	11	1	23	.	.	.	.	14	17	8	.	15	16	4	7	.	.	.	.	14	5	6	3	.	2	1	17	36	II	
40,7	14,2	5	3	2	26	.	.	.	.	5	8	12	6	2	10	11	.	13	.	.	.	4	3	4	3	.	2	5	16	56	III	
30,5	11,8	16	.	.	12	.	.	.	.	6	7	8	5	1	1	.	.	11	5	.	1	.	3	2	.	1	5	8	3	20	48	IV
4,2	1,9	22	.	.	.	5	5	.	7	.	4	2	.	.	.	.	2	.	15	.	1	8	4	.	.	1	7	4	7	62	V	
6,8	4,2	16	.	.	.	11	1	.	13	1	4	2	.	.	.	.	.	17	.	2	.	8	7	1	.	.	.	2	15	57	VI	
24,5	16,4	5	.	.	.	26	2	.	16	.	2	2	1	.	.	.	.	13	1	2	.	9	15	2	3	1	3	5	24	31	VII	
10,0	8,5	28	.	.	.	26	13	.	21	.	3	2	.	.	.	.	.	11	.	2	.	21	11	11	1	3	12	10	22	2	VIII	
8,9	5,1	9	.	.	.	18	3	.	20	2	2	2	1	.	.	.	.	17	.	1	.	11	4	2	2	3	13	3	9	43	IX	
19,6	14,0	5	.	.	.	8	.	.	12	2	4	2	1	.	.	1	12	11	.	.	.	5	3	1	4	2	12	.	11	55	X	
27,1	16,6	29	.	.	.	13	.	.	5	9	4	3	1	2	1	3	10	.	.	.	.	9	6	2	5	14	3	1	6	44	XI	
33,3	27,0	13	7	7	18	.	.	.	3	12	12	11	3	2	11	9	11	1	.	.	.	3	1	1	9	8	9	.	3	59	XII	
77,5	27,0	13, XII	25	13	121	86	24	.	108	69	94	62	12	44	56	19	70	90	1	8	2	97	63	43	44	52	78	36	159	523	Yıl	
<b>Denizden yüksekliği H = 1019 m. Afyon</b>																																
57,9	9,9	24	5	2	25	.	.	.	1	14	13	11	.	12	18	6	3	1	.	.	.	2	.	2	10	32	1	2	12	32	I	
48,3	17,0	22	15	4	25	.	.	.	2	14	13	11	1	10	9	5	11	.	.	.	.	4	1	2	13	15	.	3	20	26	II	
25,4	5,4	5	1	4	26	.	.	.	5	7	13	7	.	10	8	1	18	2	.	.	.	7	1	1	7	18	1	1	21	36	III	
32,7	13,0	16	.	.	9	.	.	.	9	8	12	8	1	3	.	.	7	12	1	1	.	11	.	.	1	3	7	6	23	39	IV	
.	.	30,31	.	.	.	19	5	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	10	2	5	4	4	2	4	29	33	V	
26,7	19,8	16	.	.	.	19	4	.	13	1	4	4	1	.	.	.	.	5	.	2	.	39	1	2	2	4	1	.	12	29	VI	
13,8	7,1	17	.	.	.	31	14	.	19	.	5	3	.	.	.	.	.	2	.	3	.	32	5	6	3	3	2	2	12	28	VII	
2,4	2,0	28	.	.	.	30	20	.	26	.	3	1	.	.	.	.	.	2	.	2	.	16	4	2	3	1	5	4	26	32	VIII	
27,1	25,8	15	.	.	.	21	8	.	21	.	2	2	1	.	.	.	.	11	.	2	.	16	1	2	5	9	2	.	21	34	IX	
14,9	8,0	8	.	.	.	6	.	.	14	3	4	3	.	.	.	2	16	9	.	.	.	7	1	1	3	8	7	2	11	53	X	
32,0	12,7	30	.	.	.	8	.	.	5	11	8	6	1	1	.	1	9	2	.	.	.	2	1	3	6	20	5	2	10	41	XI	
52,0	10,2	10	7	8	17	.	.	.	4	11	10	9	1	2	11	10	15	2	.	.	.	6	.	1	3	19	4	3	6	51	XII	
33,2	25,8	15, IX	28	18	116	120	51	.	130	69	87	65	6	38	46	25	79	54	1	10	.	152	17	27	60	136	37	29	203	434	Yıl	
<b>Denizden yüksekliği H = 790 m. Eskişehir</b>																																
54,5	10,8	13	4	4	23	.	.	.	1	21	20	11	1	14	17	2	7	.	.	.	1	.	2	28	15	3	1	10	7	27	I	
26,5	7,0	28	9	1	23	.	.	.	.	14	14	9	.	12	11	1	9	1	.	.	.	7	5	16	8	.	1	6	18	23	II	
20,0	7,1	5	1	1	26	.	.	.	4	11	11	5	.	10	5	1	12	1	.	.	2	9	3	10	8	3	3	11	12	34	III	
23,1	6,7	21	.	.	10	.	.	.	5	5	11	7	.	2	1	.	11	5	.	1	1	9	.	4	.	10	10	24	33	IV		
3,3	2,1	1	.	.	1	17	5	.	4	.	2	2	.	.	.	.	1	14	.	3	1	9	2	4	1	10	12	13	42	V		
4,2	1,5	3	.	.	.	17	3	.	13	1	4	2	.	.	.	.	.	15	.	1	1	12	.	1	1	12	12	27	25	VI		
23,5	21,1	6	.	.	.	31	13	.	18	.	2	2	1	.	.	.	.	9	1	2	.	14	1	2	2	16	21	17	20	VII		
14,2	7,8	28	.	.	.	29	17	.	15	1	5	2	.	.	.	.	.	11	.	2	2	11	1	2	.	1	10	27	15	26	VIII	
10,3	8,9	9	.	.	.	21	7	.	20	2	3	2	.	.	.	.	.	15	.	3	.	4	3	1	2	14	12	15	39	IX		
12,3	7,4	6	.	.	10	.	.	.	11	3	3	3	.	.	.	.	3	16	8	.	1	2	1	7	1	8	9	7	58	X		
15,1	6,8	29	.	.	13	.	.	.	6	11	3	3	.	1	.	2	8	3	.	.	1	3	2	17	6	2	7	3	7	43	XI	
41,6	14,4	13	7	7	19	.	.	.	16	16	8	2	4	10	3	9	2	.	.	.	.	5	16	16	1	2	4	8	41	XII		
43,6	21,1	6 VII	21	13	125	115	45	.	97	85	94	56	4	43	44	12	73	84	1	12	10	80	25	108	60	10	94	137	170	411	Yıl	

1945 Aylar	HAVANIN TAZIYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK			
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak			Günlük en yüksek fark		Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri				
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°		Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Ankara</b> $\varphi=39^{\circ} 57' N. \lambda = 32^{\circ} 53' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0,8																						
Ocak	682,9	691,3	670,7	- 0,8	3,0	0,6	0,9	4,0	- 2,1	10,0	3	-13,8	25	13,6	22	4,0	80	50	8,7	9,3	7,8	8,1
Şubat	686,5	693,0	677,3	- 4,3	0,7	-2,4	-2,1	1,7	- 5,2	9,8	15	-13,8	24	12,1	9	3,2	77	44	8,6	8,3	7,0	8,1
Mart	687,7	694,7	673,6	- 1,6	6,1	1,9	2,1	7,3	- 3,4	21,1	30	-10,0	13	19,5	29	3,6	69	19	7,2	7,6	6,2	7,0
Nisan	684,6	689,8	678,0	5,3	14,7	8,7	9,4	15,8	2,7	21,8	6	- 3,6	18	19,1	5	4,6	54	20	5,0	7,0	4,6	5,0
Mayıs	686,0	692,8	682,3	14,5	24,7	18,0	18,8	25,9	10,2	33,7	27	3,8	11	19,2	23	6,5	42	15	3,5	5,7	3,4	4,0
Haziran	685,0	689,2	680,2	16,0	24,7	18,6	19,5	25,8	11,8	32,2	29	7,4	7,17	17,9	17	7,4	47	15	3,3	5,6	3,1	4,0
Temmuz	683,6	689,1	677,3	19,3	28,9	22,7	23,4	30,3	15,2	34,7	12	10,8	1	18,7	3,24	8,3	40	10	2,0	3,4	2,3	2,0
Ağustos	683,3	689,0	678,6	19,0	30,9	24,0	24,5	32,0	15,9	37,5	21	9,5	5	20,4	12	7,8	37	10	1,8	2,9	1,5	2,0
Eylül	685,6	689,1	681,2	14,3	26,8	19,1	19,8	27,6	12,4	33,8	1	6,4	16	20,8	27	7,2	44	14	1,8	3,4	1,6	2,0
Ekim	688,0	693,3	682,6	6,1	17,4	10,7	11,2	18,5	5,1	25,7	1	0,2	24	18,1	25	6,1	63	26	4,7	4,8	3,2	4,0
Kasım	686,3	691,2	677,1	3,3	13,1	7,2	7,7	13,8	2,5	20,7	15	- 6,7	22	18,8	2	5,3	67	27	5,5	6,5	4,9	5,0
Aralık	685,8	693,7	677,2	- 1,2	3,0	0,2	0,6	3,9	- 2,7	10,8	7	-14,5	17	11,9	18	4,2	83	63	8,6	7,7	6,5	7,0
Yıl	685,4	694,7	670,7	7,5	16,2	10,8	11,4	17,2	5,2	37,5	21. VIII	-14,5	17. XII	20,8	27. IX	5,7	59	10	5,1	6,0	4,3	5,0
<b>Akşehir</b> $\varphi=38^{\circ} 21' N. \lambda = 31^{\circ} 23' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0,8																						
Ocak	-	-	-	0,5	3,5	1,5	1,8	5,6	- 2,6	11,1	30	-12,6	25	16,6	25	4,1	79	49	7,2	7,1	6,0	6,0
Şubat	-	-	-	- 3,5	1,1	-1,4	-1,3	3,5	- 6,1	11,5	15	-18,0	25	15,7	27	3,3	78	31	7,4	7,0	5,9	6,0
Mart	-	-	-	- 0,5	5,7	2,1	2,4	7,4	- 4,5	20,0	30	-14,0	13	19,6	29	3,9	72	23	6,0	5,7	3,8	5,0
Nisan	-	-	-	6,7	13,1	8,8	9,3	14,8	2,8	20,4	30	- 2,5	22	17,4	28	4,9	58	22	4,6	5,4	4,2	4,0
Mayıs	-	-	-	16,2	24,2	18,5	19,3	25,7	10,6	34,0	26	4,0	11	18,7	24	6,6	41	16	3,1	5,0	0,4	2,0
Haziran	-	-	-	16,7	23,5	18,7	19,4	25,2	11,1	31,5	29	8,0	5,26	18,0	20	7,6	47	17	2,8	3,5	3,1	3,0
Temmuz	-	-	-	19,1	27,5	22,9	23,1	29,4	13,0	33,2	3	9,5	3,4	23,7	3	8,2	41	15	0,9	1,1	0,7	0,0
Ağustos	-	-	-	20,1	29,7	24,4	24,7	31,5	15,0	40,5	21	9,2	31	23,0	21	8,2	39	10	1,1	1,8	1,7	1,0
Eylül	-	-	-	15,7	25,3	19,9	20,2	27,0	11,3	32,5	2	8,4	29	20,3	1	7,2	45	14	1,4	2,2	1,8	1,0
Ekim	-	-	-	8,3	17,0	12,6	12,6	18,3	4,7	25,0	1	0,0	12	17,7	31	6,0	57	25	3,6	3,6	2,3	3,0
Kasım	-	-	-	5,1	11,8	8,3	8,4	13,5	2,4	19,6	2	- 5,1	22	18,0	2	5,8	70	26	5,8	7,1	5,3	6,0
Aralık	-	-	-	- 0,3	4,6	1,9	2,1	6,2	- 3,3	12,5	26	-16,0	19	14,7	21	4,2	77	51	7,5	6,5	5,8	6,0
Yıl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Konya</b> $\varphi=37^{\circ} 52' N. \lambda = 32^{\circ} 30' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0,8																						
Ocak	672,8	680,5	662,6	- 2,1	2,5	-0,4	-0,1	4,1	- 3,9	10,3	29	-12,6	25	16,3	22	3,7	80	43	8,6	7,8	6,6	7,0
Şubat	675,4	682,2	666,2	- 4,2	1,2	-2,1	-1,8	2,6	- 5,4	11,0	15	-22,8	25	18,6	27	3,1	74	33	7,2	7,9	6,0	7,0
Mart	677,5	681,0	663,5	- 3,7	3,8	-0,6	-0,3	5,6	- 6,2	20,0	30	-16,4	3	20,3	30	3,2	68	18	6,2	6,3	3,5	5,0
Nisan	674,3	679,6	669,7	5,7	13,5	8,4	9,1	15,4	2,5	21,1	30	- 3,4	18	20,4	28	5,1	60	24	4,4	6,3	4,0	4,0
Mayıs	675,6	681,1	672,5	15,9	24,0	16,3	18,0	24,7	10,2	32,4	27	1,6	12	18,2	3	7,6	50	25	2,8	5,9	3,5	4,0
Haziran	672,6	678,3	670,9	17,0	20,3	16,5	18,0	24,7	11,4	31,1	30	7,4	12	18,1	20	8,2	53	26	2,4	4,2	2,2	2,0
Temmuz	673,0	677,8	667,8	19,4	27,7	20,8	22,2	28,9	14,1	32,1	30	10,0	18	20,5	3	8,2	41	20	0,6	1,7	1,3	1,0
Ağustos	673,2	677,7	667,6	19,6	29,8	21,7	23,2	31,0	14,2	36,3	22	10,1	10	24,4	12	8,2	39	12	0,9	1,3	0,5	0,0
Eylül	675,2	678,0	671,1	14,5	26,1	16,6	18,4	26,7	10,3	32,2	1	5,5	24	23,9	24	7,8	50	21	2,0	2,0	1,4	1,0
Ekim	677,4	681,9	672,9	5,5	17,4	8,9	10,2	18,3	3,4	26,1	1	- 3,7	25	20,6	1	6,1	66	27	3,1	4,3	2,1	3,0
Kasım	675,6	680,6	665,9	2,1	12,2	6,0	6,6	13,0	1,0	19,1	2	- 8,1	22	22,2	2	5,3	72	21	6,0	7,7	6,6	6,0
Aralık	675,1	682,3	667,8	- 1,1	4,9	1,1	1,5	5,9	- 2,3	11,6	13	- 8,8	17	12,3	5	4,2	81	48	8,7	7,9	6,2	7,0
Yıl	674,8	684,0	662,6	7,4	15,3	9,4	10,3	16,7	11,1	36,3	22. VIII	-22,8	25. II	24,4	12. VIII	5,9	61	12	4,4	5,3	3,7	4,0

Akşehir'de Temmuz kıymetleri 27 gün üzerindedir

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
Yekûn	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapanmış günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	●, * (Karlı), yağmuru karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağılı)	p (Çiğli)	▷, ▲ Dolulu, Grezli	☐ (Orajlı)	⚡ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı												
	Yağış	Günü																				N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	Ç	N	NE	E
Denizden yüksekliği H = 891 m. <span style="float: right;">Ankara</span>																																		
40,2	9,4	24	3	1	22	.	.	.	.	21	17	9	.	15	10	10	5	.	.	.	3	1	34	1	2	6	10	9	3	27	I			
29,1	10,4	1	10	3	24	.	.	.	.	15	11	6	1	10	11	18	10	.	.	.	2	2	28	6	7	2	7	8	5	19	II			
12,6	4,3	5	2	1	26	.	.	.	.	2	13	9	4	.	9	7	14	11	.	.	3	.	21	5	3	2	12	11	12	27	III			
14,4	5,0	30	.	.	6	.	.	.	.	4	10	13	6	.	1	.	3	2	.	2	5	1	32	4	1	.	14	15	11	12	IV			
33,2	23,8	6	.	.	.	18	6	.	.	8	2	5	4	1	.	.	1	.	.	2	4	3	3	38	9	.	.	5	13	6	19	V		
18,6	13,3	9	.	.	.	18	4	.	.	12	2	6	4	1	.	.	.	.	.	1	2	2	3	41	3	4	1	9	8	7	14	VI		
1,5	1,0	15	.	.	.	31	14	.	.	17	1	2	1	.	.	.	.	.	.	2	2	2	1	51	12	3	2	6	2	7	9	VII		
1,1	1,1	4	.	.	.	31	20	5	19	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	3	.	46	4	1	.	11	5	8	18	VIII			
7,5	6,5	9	.	.	.	22	7	.	.	18	1	4	1	.	.	.	.	.	.	3	1	3	41	6	2	4	6	3	6	19	IX			
20,5	6,5	8	.	.	.	1	.	.	.	10	3	6	6	.	.	.	6	.	2	.	1	2	3	21	4	1	1	11	8	2	42	X		
42,7	22,6	30	.	.	.	8	.	.	.	7	10	5	4	2	1	1	10	2	2	.	1	5	44	6	2	3	13	2	1	14	XI			
54,5	7,8	14	8	5	18	.	.	.	.	13	1	16	12	.	3	11	9	7	1	.	1	.	43	4	3	4	9	3	3	24	XII			
275,9	23,8	6.V	23	10	104	121	51	5	110	79	95	58	5	39	40	71	37	5	5	13	28	22	440	64	29	25	113	87	71	244	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 995 m. <span style="float: right;">Akşehir</span>																																		
115,9	30,0	24	2	2	23	.	.	.	.	1	10	13	9	5	13	11	4	8	.	.	1	1	4	1	2	.	12	.	16	57	I			
122,6	40,5	22	9	4	26	.	.	.	.	2	14	13	10	4	12	12	4	11	.	.	.	1	.	1	.	.	3	.	15	64	II			
29,0	7,0	12	1	3	29	.	.	.	.	5	2	13	8	.	11	14	.	7	1	.	.	3	6	2	.	3	9	.	13	57	III			
76,9	22,5	21	.	.	8	.	.	.	.	9	6	9	8	3	4	1	.	.	6	.	1	3	5	.	2	2	12	7	20	39	IV			
18,3	11,5	31	.	.	18	6	.	.	.	7	3	7	3	1	.	.	.	.	.	1	.	7	3	1	2	1	4	1	12	62	V			
31,4	22,9	10	.	.	16	4	.	.	.	12	3	6	3	1	.	.	.	.	.	1	.	11	11	4	.	.	.	5	17	42	VI			
.	.	.	.	.	27	11	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	5	3	2	.	1	1	11	56	VII			
6,0	4,5	29	.	.	31	18	.	.	.	21	1	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	1	.	.	5	1	14	61	VIII			
56,5	51,4	15	.	.	22	8	.	.	.	19	1	4	3	1	.	.	.	.	.	.	.	4	2	3	.	2	6	7	14	52	IX			
50,6	40,5	8	.	.	1	.	.	.	.	12	1	3	3	1	.	.	.	.	14	.	.	1	6	2	4	2	7	5	8	58	X			
46,6	16,3	5	.	.	8	.	.	.	.	6	11	7	6	2	1	.	.	8	4	.	.	3	1	6	5	4	3	.	4	64	XI			
132,6	47,9	27	5	7	18	.	.	.	.	1	14	11	11	5	1	11	.	6	.	.	.	1	5	2	4	1	20	2	2	56	XII			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Yıl		
Denizden yüksekliği H = 1024 m. <span style="float: right;">Konya</span>																																		
77,6	20,8	9	6	2	29	.	.	.	.	1	16	14	11	2	10	27	6	11	.	.	.	2	2	1	5	7	3	1	5	67	I			
105,9	73,7	22	9	4	26	.	.	.	.	3	15	8	5	2	6	12	2	12	.	.	1	.	7	12	.	.	2	4	1	8	50	II		
10,0	3,6	20	3	7	29	.	.	.	.	5	3	9	4	.	5	18	2	12	.	.	.	9	6	.	1	3	4	3	11	56	III			
25,0	9,2	26	.	.	10	.	.	.	.	7	8	7	5	.	3	.	.	3	1	.	.	9	11	2	1	4	7	5	14	37	IV			
9,0	4,1	9	.	.	11	4	.	.	.	7	3	4	3	.	.	.	.	.	.	1	.	2	16	3	.	1	6	1	10	54	V			
15,6	6,1	10	.	.	13	2	.	.	.	14	1	5	4	.	.	.	.	.	5	.	3	.	3	17	1	3	2	1	1	7	55	VI		
.	.	.	.	.	31	9	1	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	8	30	.	2	2	5	1	10	35	VII		
0,5	0,5	29	.	.	31	19	1	27	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	4	20	2	2	2	7	2	7	47	VIII		
10,9	9,1	15	.	.	21	8	.	.	.	22	1	3	2	.	.	.	.	.	3	.	2	.	2	14	3	5	3	1	.	4	58	IX		
13,5	7,0	8	.	.	6	1	.	.	.	14	2	5	2	.	.	.	.	7	9	.	.	.	4	4	3	6	4	2	1	69	X			
74,2	44,2	30	.	.	11	.	.	.	.	4	16	7	5	2	1	1	4	9	7	.	.	3	9	.	3	3	1	.	.	71	XI			
60,4	11,9	10	3	.	21	.	.	.	.	3	18	12	10	2	3	1	10	16	.	.	.	1	4	.	5	4	7	.	.	72	XII			
402,6	73,7	22.II	21	13	132	108	42	2	132	83	75	51	8	28	59	24	70	27	.	.	8	.	50	145	16	30	39	50	17	77	671	Yıl		

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ										RUTUBET			BULUTLULUK				
				Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak mm	Nispi %		Rasat saatleri		
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	C° Azami	Günlü	C° Asgari	Günlü	C° Derece	Günlü		Vasati	Vasati	Asgari	7 h	14 h
				7 h C°	14 h C°	21 h C°										7 h					

**Ulukışla**  $\varphi=37^{\circ} 33' N. \lambda=34^{\circ} 29' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.5

Ocak	639,2	645,7	631,5	- 2,7	2,3	- 1,5	- 0,9	3,9	- 5,3	8,6	3	- 21,9	25	24,7	25	3,7	88	42	6,8	6,5	6,3	6,5
Şubat	641,1	646,6	633,1	- 5,7	0,0	- 3,5	- 3,2	1,6	- 7,6	9,4	16	- 19,2	25	19,4	4	3,2	88	49	6,1	6,3	6,3	6,2
Mart	643,2	649,3	633,2	- 3,9	4,4	- 0,4	- 0,1	6,3	- 6,9	20,6	30	- 15,2	13	23,7	29	3,4	75	22	4,0	6,2	4,8	5,0
Nisan	641,5	647,5	636,7	2,7	11,5	5,8	6,5	13,1	- 0,6	20,5	29	- 6,6	10	23,5	29	4,7	69	17	4,1	6,3	5,9	5,4
Mayıs	643,4	647,5	640,6	13,1	22,3	14,8	16,3	23,9	5,6	30,7	26	- 1,0	12	22,7	28	7,0	52	11	2,1	5,5	3,8	3,8
Haziran	642,1	645,4	639,6	14,3	22,6	15,5	17,0	24,2	6,4	29,7	24,30	1,4	2	24,8	2	7,2	52	12	2,0	4,3	3,2	3,2
Temmuz	640,8	643,9	637,5	17,3	27,3	20,0	21,2	28,8	9,9	31,9	12	5,8	2	24,0	3	8,4	48	13	0,3	1,8	1,1	1,1
Ağustos	641,5	6,445	638,0	16,6	28,3	20,5	21,5	29,8	11,0	35,0	24	5,0	7	24,8	12	8,1	45	12	0,7	1,8	1,1	1,2
Eylül	643,1	645,2	639,7	10,8	24,8	16,2	17,0	26,2	6,9	31,0	5,12	1,6	17	25,2	24	7,0	53	15	1,5	1,9	0,8	1,4
Ekim	644,8	649,2	641,5	4,2	16,4	7,4	8,9	17,9	1,1	25,7	1	- 7,4	25	24,2	25	5,4	65	21	2,4	3,7	2,0	2,7
Kasım	642,8	647,7	633,8	1,3	10,5	4,0	5,0	12,0	1,5	19,0	14	- 12,8	22	23,5	4	4,9	72	10	5,1	5,4	4,9	5,1
Aralık	642,1	648,0	635,1	- 2,7	3,5	- 0,8	- 0,2	4,8	- 5,1	9,5	13	- 13,6	4	18,6	17,20	3,8	81	21	5,8	5,6	5,2	5,5
Yıl	642,1	649,3	631,5	5,4	14,5	8,2	9,1	16,4	1,2	35,0	24.VIII	- 21,9	25.I	25,2	24.IX	5,6	65	10	3,4	4,6	3,8	3,9

**Yozgat**  $\varphi=39^{\circ} 50' N. \lambda=34^{\circ} 20' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.4

Ocak	-	-	-	- 2,4	1,0	- 1,9	- 1,3	2,0	- 4,3	7,3	3	- 17,5	25	11,9	25	3,3	77	47	7,9	8,2	6,6	7,6
Şubat	-	-	-	- 5,7	0,8	4,3	- 3,8	- 0,0	- 6,6	6,4	12	- 16,0	25	11,6	9	2,8	77	56	8,0	8,0	7,0	7,7
Mart	-	-	-	- 3,3	2,1	- 1,5	- 1,1	3,4	- 5,4	17,6	31	- 17,5	13	15,9	30	3,2	75	30	7,1	7,5	7,0	7,2
Nisan	-	-	-	3,8	10,1	5,0	6,0	11,8	1,1	18,1	6	- 4,6	18	16,0	12	4,5	64	28	6,5	7,1	4,6	6,1
Mayıs	-	-	-	13,8	20,5	13,0	15,1	21,4	8,3	30,9	27	- 0,4	12	16,8	23	6,7	53	22	2,8	5,5	2,6	3,6
Haziran	-	-	-	13,9	20,5	14,1	15,6	21,5	9,6	29,2	30	5,7	1	16,8	28	7,1	55	11	3,9	4,5	3,0	3,8
Temmuz	-	-	-	16,3	25,0	17,3	19,0	25,7	12,4	31,6	12	8,5	18	18,3	3	8,2	51	16	1,7	2,4	1,1	1,8
Ağustos	-	-	-	17,9	27,3	19,3	21,0	27,8	13,6	33,4	12,21	7,7	30	19,9	12	7,7	44	15	1,1	2,4	1,0	1,5
Eylül	-	-	-	13,9	23,0	15,0	16,7	23,6	10,6	29,8	1	5,0	17	17,8	27	7,4	54	17	1,8	2,5	1,4	1,9
Ekim	-	-	-	6,0	14,6	7,4	8,8	15,5	3,7	25,8	1	- 1,4	24	17,1	1	5,3	62	25	3,9	4,6	1,8	3,4
Kasım	-	-	-	1,9	9,9	3,9	4,9	10,4	0,8	16,8	1	- 8,8	19	15,9	1	4,9	74	28	5,3	5,6	4,9	5,3
Aralık	-	-	-	- 1,7	2,7	- 0,9	- 0,2	3,4	- 3,2	7,1	25	- 11,5	17	12,9	21	3,7	76	34	7,3	6,6	5,3	6,4
Yıl	-	-	-	6,2	13,0	7,2	8,4	13,9	3,4	33,4	12,21.VII	- 17,5	13.III	19,9	12.VIII	5,4	64	11	4,8	5,4	3,9	4,7

**Kırşehir**  $\varphi=39^{\circ} 08' N. \lambda=34^{\circ} 10' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.5

Ocak	676,8	684,3	667,3	- 1,9	3,3	- 0,2	0,3	5,0	- 3,9	12,0	30	- 16,4	25	18,2	22	3,6	76	45	7,1	7,7	6,4	7,1
Şubat	679,3	684,3	670,0	- 3,8	2,1	- 1,8	- 1,3	3,7	- 5,1	12,0	12	- 19,2	25	16,4	25	3,2	75	43	7,5	7,9	5,9	7,1
Mart	630,8	686,6	667,6	- 2,1	5,9	0,8	1,4	7,5	- 4,3	21,5	30,31	- 13,4	13	21,9	30	3,6	70	25	5,8	7,2	5,2	6,1
Nisan	677,8	682,2	673,3	4,5	13,6	7,7	8,4	15,6	1,4	21,6	5	- 4,7	18	22,5	29	5,0	61	28	5,0	6,1	3,8	5,0
Mayıs	670,4	684,9	677,0	14,0	23,7	16,6	17,7	25,2	9,1	34,0	27	2,2	12	22,9	27	8,0	53	21	2,3	4,4	2,7	3,1
Haziran	673,2	681,4	675,6	15,5	23,4	18,1	18,8	25,2	11,5	31,4	29	6,8	2	20,1	2	7,8	50	23	3,0	4,3	2,6	3,3
Temmuz	676,8	681,0	672,2	18,3	28,2	21,9	22,6	29,6	14,9	35,0	12	10,6	3	22,0	4	8,7	44	21	1,2	1,7	0,9	1,3
Ağustos	676,9	681,1	673,2	18,0	30,0	22,5	23,3	31,5	15,0	37,5	25	10,8	12,30	25,6	21	8,4	41	18	0,6	1,1	1,1	0,9
Eylül	679,0	681,5	674,9	13,7	26,0	18,2	19,0	27,3	11,4	33,0	2	4,6	17	24,0	27	7,5	49	18	1,3	1,7	1,5	1,5
Ekim	681,4	685,3	677,6	5,2	16,9	8,5	9,8	18,2	3,3	26,5	1	- 3,2	26	21,4	26	5,9	65	31	3,4	3,6	1,9	3,0
Kasım	679,9	684,4	669,7	2,7	12,4	5,5	6,5	13,7	1,2	19,5	1,14	- 8,0	22	21,4	2	5,2	70	31	5,5	5,3	5,2	5,3
Aralık	679,3	686,1	671,7	- 1,7	4,3	0,0	0,7	5,5	- 3,1	11,1	12	- 13,0	1,7	14,2	22	4,2	81	54	6,7	6,8	6,3	6,6
Yıl	678,8	686,6	667,3	6,9	15,3	9,8	10,6	17,3	4,3	37,5	25.VIII	- 19,2	25.II	25,6	21.VIII	5,9	59	18	4,1	4,8	3,6	4,2

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER													RÜZGAR										1945 Aylar						
mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq 0.1$ mm	Yağışı $\geq 1.0$ mm	Yağışı $\geq 10.0$ mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	C (Kırağın)	b (Çiğ)	▷ , ▲ (Dolu, Grezil)	E (Orajlı)	F (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	mm	Günlü																				N	NE	E	SE		S	SW	W	NW	Ç	
Denizden yüksekliği H = 1430 m. <span style="float:right;">Ulukışla</span>																																
38,0	10,0	14	4	6	30	.	.	.	4	8	14	7	1	14	13	.	3	.	.	1	.	24	24	3	3	20	1	18	I			
55,4	17,8	1	10	9	27	.	.	.	6	13	13	11	1	13	18	1	.	.	.	.	.	1	14	1	12	29	11	16	II			
30,9	7,9	6	4	8	29	.	.	.	6	5	12	7	.	11	9	.	6	.	.	1	5	4	10	.	18	20	18	17	III			
47,3	20,1	22	.	.	19	.	.	.	5	8	9	6	2	5	2	.	1	.	.	.	3	8	9	3	15	22	15	15	IV			
6,2	2,7	28	.	.	2	8	2	.	9	1	7	1	.	.	.	.	.	.	.	1	10	3	5	1	4	22	24	23	V			
8,7	3,2	9	.	.	.	12	.	.	15	3	5	4	.	.	.	.	.	.	.	2	6	.	.	3	32	17	30	VI				
.	.	.	.	.	31	10	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	6	1	1	1	26	19	23	VII				
7,2	7,2	29	.	.	30	15	.	24	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	7	6	2	.	34	17	26	VIII					
.	.	.	.	.	19	5	.	23	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	4	4	.	34	10	33	IX					
4,5	2,7	28	.	.	14	1	.	18	4	2	2	.	.	.	.	.	3	.	1	2	8	2	5	33	14	28	X					
40,2	31,5	30	.	1	16	.	.	.	8	10	7	4	1	.	.	.	1	.	.	4	15	6	2	.	22	11	30	XI				
83,7	18,8	1	4	7	28	.	.	.	7	11	10	8	5	7	6	1	9	.	.	7	20	8	.	1	7	6	44	XII				
322,1	31,5	30.XI	22	31	165	101	32	.	147	64	80	51	10	50	48	2	23	.	.	1	6	65	99	85	11	62	301	163	303	Yıl		
Denizden yüksekliği H = 1320 m. <span style="float:right;">Yozgat</span>																																
105,0	16,0	24	8	4	25	.	.	.	2	17	19	15	5	19	29	2	4	.	.	1	1	11	1	10	5	22	1	27	15	I		
30,1	10,6	22	12	4	26	.	.	.	15	11	8	1	11	21	1	8	.	.	.	27	1	7	1	6	.	23	19	II				
37,6	11,6	12	7	4	28	.	.	.	2	13	15	8	2	14	19	2	7	.	2	1	1	18	.	10	2	11	1	24	26	III		
35,0	7,1	30	.	.	11	.	.	.	4	9	13	9	.	5	1	.	5	.	3	1	1	16	.	8	.	9	3	28	25	IV		
23,9	10,4	6	.	1	8	1	.	9	2	4	4	1	.	.	.	.	3	.	5	3	30	1	11	1	9	2	15	21	V			
31,4	11,7	8	.	.	5	.	.	11	2	6	4	2	.	.	.	.	7	.	7	1	1	43	1	17	1	3	.	13	11	VI		
0,9	0,9	7	.	.	17	3	.	18	.	1	.	.	.	.	.	.	1	.	3	1	58	3	12	.	2	1	8	8	VII			
0,4	0,2	6,23	.	.	22	9	.	22	.	2	.	.	.	.	.	.	1	.	3	1	2	36	.	12	.	2	1	16	24	VIII		
14,7	8,0	15	.	.	12	.	.	19	1	2	2	.	.	.	.	.	8	.	1	1	34	2	10	.	5	.	11	27	IX			
19,9	14,9	8	.	.	2	1	.	14	1	6	3	1	.	.	1	10	4	.	2	.	23	1	7	.	5	2	19	36	X			
57,8	20,0	29	.	.	10	.	.	6	8	9	6	2	2	.	.	9	7	.	.	1	21	.	7	.	19	1	3	38	XI			
95,7	17,9	28	6	3	20	.	.	5	13	13	10	5	7	5	2	13	.	1	.	1	6	.	3	1	29	5	19	29	XII			
472,4	20,0	29.XI	33	15	123	65	13	.	112	81	101	69	19	58	75	8	56	31	6	22	5	13	323	10	114	11	122	17	206	279	Yıl	
Denizden yüksekliği H = 970 m. <span style="float:right;">Kırşehir</span>																																
84,2	16,5	13	3	2	26	.	.	.	2	14	13	13	2	10	19	.	5	.	.	.	10	.	.	3	7	3	4	2	64	I		
26,1	10,7	22	6	3	25	.	.	.	2	14	11	6	1	11	7	.	7	.	.	.	24	2	4	.	.	10	8	36	II			
16,5	5,5	12	2	3	27	.	.	.	5	10	8	6	.	6	4	.	13	.	.	.	20	1	1	4	1	6	16	6	38	III		
28,0	10,0	25	.	.	11	.	.	.	8	5	8	6	1	.	.	.	6	.	.	.	22	8	2	.	5	6	13	6	28	IV		
12,8	5,6	6	.	.	15	5	.	12	1	5	3	.	.	.	.	.	1	.	3	45	5	3	.	1	5	12	1	21	V			
24,7	11,7	9	.	.	15	4	.	11	1	7	7	1	.	.	.	.	1	.	3	47	9	5	.	2	2	9	3	13	VI			
5,9	5,9	7	.	.	31	14	2	21	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	44	27	3	.	2	6	.	11	VII				
.	.	.	.	.	31	18	3	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	20	1	.	1	1	18	1	28	VIII			
19,4	14,8	15	.	.	24	8	.	20	1	3	3	1	.	.	.	.	1	.	1	34	13	.	.	1	5	.	37	IX				
14,1	11,7	8	.	.	8	1	.	15	1	4	2	1	.	.	.	10	2	.	1	22	1	1	1	7	6	7	.	48	X			
31,0	11,7	28	.	.	11	.	.	7	10	7	5	1	.	.	.	12	2	.	.	21	6	.	.	5	5	3	.	50	XI			
76,8	18,8	7	5	4	22	.	.	4	12	12	10	2	1	1	5	15	.	.	21	1	2	.	5	3	18	.	43	XII				
339,5	18,8	7.XII	16	12	130	117	49	5	133	69	79	62	10	28	31	5	68	7	9	333	93	22	8	34	40	121	27	417	Yıl			

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK							
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak						Günlük en yüksek fark	Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri						
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	C°	Günü	C°	Günü	C°	Günü			Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h	Vasati
				7 h C°	14 h C°	21h C°																				
<b>Niğde</b> $\varphi=37^{\circ} 50' N. \lambda=34^{\circ} 40' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.6																										
Ocak	—	—	—	1,9	4,3	—0,1	0,6	5,8	— 4,1	11,6	12	—16,5	25	17,6	12	3,3	69	26	6,3	6,6	5,3	6,6				
Şubat	—	—	—	4,2	2,2	—1,8	—1,4	3,6	— 5,2	10,4	11	—18,2	25	15,2	25	3,1	73	38	6,7	7,0	5,7	6,5				
Mart	—	—	—	2,7	5,1	1,2	1,2	6,8	— 4,6	20,4	30	—14,2	13	20,8	30	3,1	65	13	5,1	6,2	5,0	5,4				
Nisan	—	—	—	4,2	12,4	7,6	8,0	14,0	— 1,3	21,0	29	— 2,2	12,19	20,7	29	4,5	59	20	4,7	6,2	5,1	5,3				
Mayıs	—	—	—	14,1	22,8	16,3	17,4	24,3	— 8,8	30,8	26	— 1,2	12	19,3	20	6,4	44	12	2,3	5,4	3,6	3,8				
Haziran	—	—	—	14,7	22,5	17,0	17,8	24,2	— 10,4	30,4	30	— 6,6	12	18,4	24	6,6	46	14	2,2	5,0	3,1	3,4				
Temmuz	—	—	—	17,7	27,9	21,5	22,2	29,0	— 14,2	33,3	29	— 9,0	22	19,8	3	6,9	37	9	0,3	2,1	0,6	1,0				
Ağustos	—	—	—	17,6	29,5	22,6	23,1	30,7	— 14,4	36,4	24	— 9,6	30	23,6	12	6,6	34	7	0,3	1,4	0,9	0,9				
Eylül	—	—	—	13,9	25,9	18,2	19,0	26,8	— 10,6	31,7	2	— 7,0	18	20,5	24	5,9	39	11	0,9	2,0	0,7	1,2				
Ekim	—	—	—	5,4	17,3	9,8	10,6	18,3	— 3,6	26,0	1	— 2,4	25	19,6	25	4,9	53	19	2,6	3,7	2,8	3,0				
Kasım	—	—	—	2,3	12,2	5,8	6,5	13,4	— 1,0	19,2	14	— 6,0	23	21,4	1	4,2	58	22	4,9	5,6	4,1	4,9				
Aralık	—	—	—	1,4	5,3	1,0	1,5	6,9	— 3,2	12,2	26	— 9,6	20	16,8	21	3,0	60	13	5,4	5,7	4,7	5,3				
Yıl	—	—	—	6,6	15,6	9,9	10,5	17,0	— 3,9	36,4	24.VIII	—18,2	25.II	23,6	12.VIII	4,9	53	7	4,9	3,5	3,5	4,0				
<b>Kayseri</b> $\varphi=38^{\circ} 43' N. \lambda=35^{\circ} 29' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = 0.5																										
Ocak	669,3	677,3	659,9	3,5	4,0	—0,9	—0,3	5,8	— 5,8	11,8	3	—24,7	25	19,7	12	3,7	81	34	7,1	7,2	5,6	6,6				
Şubat	671,8	677,5	661,7	5,4	0,6	—3,6	—3,0	2,4	— 7,8	10,5	16	—28,0	25	22,3	25	3,2	79	32	8,0	8,0	6,2	7,4				
Mart	673,3	680,2	660,2	3,5	4,8	0,3	0,5	7,0	— 5,8	19,5	31	—11,7	1	23,8	30	3,7	77	17	6,7	7,7	5,8	6,7				
Nisan	670,6	676,5	665,0	2,9	13,0	6,7	7,5	15,1	— 0,6	21,8	29	— 7,7	12	24,1	5	5,2	70	19	5,7	7,4	4,8	6,0				
Mayıs	672,1	678,5	663,6	11,5	22,9	15,4	16,3	25,3	— 5,6	33,0	26	— 3,6	12	24,5	23	7,8	60	20	2,5	5,5	3,8	3,9				
Haziran	670,9	674,3	666,9	13,4	22,9	16,5	17,3	25,8	— 8,0	32,5	29	— 2,3	16	24,9	28	9,5	66	28	3,1	4,9	3,6	3,9				
Temmuz	669,1	673,3	664,5	16,5	28,1	21,0	21,7	31,0	— 9,8	36,0	12	— 5,9	19	25,3	10	10,0	54	15	0,5	2,1	1,0	1,2				
Ağustos	669,5	674,3	665,4	15,7	29,9	21,9	22,4	32,2	— 10,4	36,8	25	— 5,3	10	28,6	12	9,6	51	18	0,3	2,0	1,2	1,2				
Eylül	671,5	674,2	666,7	10,1	26,1	16,7	17,4	28,0	— 6,0	33,1	2	— 0,8	17	27,1	28	8,4	59	22	1,1	1,7	0,6	1,1				
Ekim	674,0	677,9	669,9	3,7	16,8	8,4	9,4	19,0	— 1,6	29,1	1	— 5,3	31	26,2	1	6,4	73	31	3,8	4,6	2,6	3,7				
Kasım	672,3	677,5	661,5	0,8	12,1	4,9	5,7	14,1	— 1,2	20,3	16	— 8,5	20	24,1	1	5,2	74	28	5,4	6,0	4,4	5,3				
Aralık	671,9	679,0	663,5	3,4	5,9	—0,3	0,5	8,3	— 5,4	14,3	13	—13,5	17	20,0	20	4,0	80	26	6,0	5,7	4,3	5,3				
Yıl	671,4	680,2	659,9	4,9	15,6	8,9	9,6	17,8	— 1,2	36,8	25.VIII	—28,0	25.II	28,6	12.VIII	6,4	69	15	4,2	5,2	3,7	4,4				
<b>Sivas</b> $\varphi=39^{\circ} 45' N. \lambda=37^{\circ} 01' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.5																										
Ocak	652,3	659,8	644,4	4,0	0,4	—2,4	—2,1	1,6	— 7,6	6,9	2	—20,2	25	17,5	23	3,2	79	41	8,0	7,1	6,5	7,2				
Şubat	654,0	659,6	645,6	—10,0	— 4,4	7,3	—7,3	—2,8	—12,0	4,0	22	—24,6	25	15,9	9	2,4	82	57	7,9	7,9	7,7	7,8				
Mart	655,4	662,7	642,6	6,1	0,2	—2,6	—2,8	1,6	— 8,1	14,5	31	—15,7	7	18,4	3	2,0	78	27	6,9	7,0	5,7	6,5				
Nisan	653,0	658,9	647,6	2,6	10,2	5,6	6,0	11,7	— 0,1	17,7	6	— 5,9	18	19,0	12	4,5	67	21	6,1	7,2	5,6	6,3				
Mayıs	655,2	660,8	652,3	9,4	19,6	13,2	13,9	21,0	— 4,7	29,4	27	— 5,5	12	20,9	27	5,9	52	13	3,0	4,8	2,9	3,6				
Haziran	653,8	657,6	650,3	11,1	20,9	13,8	14,8	21,7	— 6,1	29,4	30	— 2,0	2	24,1	24	6,6	56	8	3,2	5,0	2,9	3,7				
Temmuz	652,8	656,1	647,5	14,1	26,2	17,8	19,0	27,1	— 8,6	32,2	29	— 4,9	18	24,4	3	7,2	47	10	1,0	2,3	1,0	1,4				
Ağustos	653,0	657,7	648,3	13,9	27,5	19,3	20,0	28,8	— 9,8	34,0	27	— 3,5	30	25,3	26	6,3	41	7	1,4	2,4	0,7	1,5				
Eylül	654,9	657,7	649,3	9,6	24,2	15,8	16,4	25,5	— 6,7	31,5	1	— 1,5	17	24,9	16	5,8	46	8	2,1	2,6	1,2	2,0				
Ekim	656,8	661,2	652,8	4,0	15,4	8,5	9,1	16,6	— 2,2	27,3	1	— 3,9	25	21,8	1	5,2	62	10	4,2	4,9	3,3	4,1				
Kasım	655,4	660,0	647,6	0,6	9,4	4,4	4,7	10,2	— 0,7	17,4	1	— 8,6	25	20,9	1	4,6	71	21	6,0	5,7	4,5	5,4				
Aralık	654,6	660,9	647,2	3,2	2,6	—1,2	—0,8	3,7	— 4,5	8,5	29	—11,6	19	13,6	24	3,4	74	23	6,4	7,2	6,1	6,6				
Yıl	654,3	662,7	642,6	3,5	12,7	7,1	7,6	13,9	— 0,4	34,0	27.VIII	—24,6	25.II	25,3	26.VIII	4,8	63	7	4,7	5,3	4,0	4,7				

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
Yekün	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapatık günler	Yağış $\geq$ 0.1 mm	Yağış $\geq$ 1.0 mm	Yağış $\geq$ 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmuru karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	L (Kırağlı)	D (Çiğli)	▷ , ▷ (Dolu, Grezli)	E (Orajlı)	⤴ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı												
	Yağış	Günü																				N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	Ç	N	NE	E
Denizden yüksekliği H = 1239 m. <span style="float:right">Niğde</span>																																		
59,2	14,9	20	5	4	26	.	.	.	4	8	10	7	3	10	16	6	8	1	3	1	.	1	16	2	9	5	19	6	.	35	I			
16,0	6,5	23	8	2	27	.	.	.	4	13	12	4	.	12	10	1	9	.	1	.	.	5	28	2	2	9	8	3	.	27	II			
15,3	4,7	20	2	1	28	.	.	.	4	7	10	6	.	9	8	4	12	.	3	.	.	8	23	1	4	7	20	3	.	27	III			
39,0	15,7	22	.	.	12	.	.	.	6	4	7	6	1	6	1	.	5	4	2	.	.	4	19	1	2	7	24	8	.	25	IV			
24,7	12,1	30	.	.	12	4	.	.	9	2	6	3	2	.	.	.	.	.	1	6	.	12	33	6	2	2	12	4	2	20	V			
35,7	6,0	12	.	.	12	1	.	.	12	4	9	8	.	.	.	.	.	.	1	4	.	5	39	2	2	5	15	1	1	20	VI			
0,0	0,0	8,16	.	.	30	11	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16	50	2	.	2	9	4	.	10	VII			
1,4	1,1	29	.	.	30	17	.	.	27	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	14	36	1	.	5	17	3	.	17	VIII			
1,0	1,0	15	.	.	22	4	.	.	26	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	41	3	1	5	12	5	.	20	XI			
11,4	5,5	9	.	.	5	1	.	.	15	4	5	4	.	.	.	.	.	3	2	.	.	1	30	1	.	4	23	3	.	31	X			
28,8	17,0	30	.	.	13	.	.	.	7	8	5	3	1	1	.	1	4	3	1	.	.	4	29	.	2	7	17	3	.	28	XI			
23,3	54,5	13	2	.	25	.	.	.	9	11	11	10	4	5	6	4	15	.	1	.	.	1	11	1	7	3	25	7	.	30	XII			
55,8	54,5	13.XII	17	7	136	107	37	.	148	62	78	53	11	43	41	16	56	13	13	12	.	74	355	22	31	61	201	50	3	298	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 1055 m. <span style="float:right">Kayseri</span>																																		
84,3	10,3	24	4	6	30	.	.	.	2	14	11	8	1	10	15	2	7	.	.	.	3	3	2	1	2	3	5	9	2	66	I			
35,5	12,4	23	10	9	25	.	.	.	2	15	12	8	1	12	12	1	8	.	.	.	.	4	7	4	.	2	1	10	2	54	II			
22,0	3,9	6	1	4	31	.	.	.	3	11	11	7	.	10	11	1	11	.	1	.	.	3	2	2	2	6	5	9	4	60	III			
61,5	22,5	26	.	.	16	.	.	.	2	7	9	7	2	6	1	.	9	.	1	1	1	1	4	1	2	2	1	11	9	5	55	IV		
25,5	13,6	6	.	.	1	16	6	.	8	1	3	3	1	.	.	.	.	10	.	2	.	8	1	.	1	2	.	13	8	60	V			
95,9	36,0	11	.	.	18	5	.	.	11	5	8	8	5	.	.	.	.	10	.	2	.	7	2	.	.	2	5	11	9	54	VI			
6,9	5,2	7	.	.	31	19	.	.	23	.	3	2	.	.	.	.	.	.	.	1	1	8	7	3	.	2	3	9	6	55	VII			
2,4	1,3	29	.	.	31	21	.	.	24	.	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	2	1	1	2	4	6	8	64	VIII			
4,2	4,2	15	.	.	23	8	.	.	24	1	1	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	3	2	1	.	.	3	11	5	65	IX			
53,4	18,4	8	.	.	13	2	.	.	15	5	6	6	3	.	.	.	.	14	2	.	.	5	3	.	1	2	.	10	4	68	X			
16,9	9,9	6	.	.	18	.	.	.	7	9	2	2	.	.	.	2	15	3	.	.	2	7	2	4	3	1	4	6	4	59	XI			
18,2	5,3	4	.	8	26	.	.	.	10	10	11	7	.	3	1	2	17	.	.	.	1	5	1	2	3	5	5	7	5	60	XII			
76,7	36,0	11.VI	15	27	160	121	59	.	131	78	79	61	13	41	40	8	81	26	2	6	8	62	32	20	15	28	46	110	62	720	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 1285 m. <span style="float:right">Sivas</span>																																		
27,0	5,5	13	8	9	31	.	.	.	1	14	13	11	.	13	23	5	4	.	.	.	.	17	16	11	6	4	3	5	5	26	I			
36,4	6,5	16	19	17	28	.	.	.	1	16	18	11	.	18	28	2	.	.	.	.	.	14	10	1	2	1	.	3	11	42	II			
21,9	5,8	10	11	9	30	.	.	.	2	12	13	7	.	12	23	1	8	.	1	.	1	18	10	2	5	5	3	10	11	29	III			
20,7	5,4	22	.	.	17	.	.	.	3	11	9	5	.	3	1	.	9	.	1	1	1	9	2	.	1	6	14	3	20	35	IV			
27,6	10,2	1	.	.	1	6	.	.	8	2	6	4	1	.	.	.	1	13	.	1	3	16	2	1	2	2	4	5	27	34	V			
22,8	10,0	13	.	.	6	.	.	.	10	6	6	4	1	.	.	.	.	9	2	2	1	17	4	.	1	2	1	2	31	32	VI			
0,3	0,3	15	.	.	22	9	.	.	21	.	1	.	.	.	.	.	.	16	.	.	.	24	15	5	3	.	1	2	14	29	VII			
0,7	0,5	7	.	.	27	14	.	.	19	.	2	.	.	.	.	.	.	4	.	.	1	23	7	1	1	3	6	2	15	35	VIII			
3,9	3,2	15	.	.	24	2	.	.	18	1	2	.	.	.	.	.	.	14	.	1	.	6	7	1	1	3	4	9	13	41	IX			
77,2	52,1	10	.	.	9	1	.	.	11	7	7	5	2	.	.	1	15	2	.	3	1	8	5	2	4	9	13	4	6	42	X			
30,2	25,0	6	.	.	17	.	.	.	6	8	7	3	1	.	.	2	13	2	.	.	1	8	5	3	11	2	6	2	9	44	XI			
20,9	4,6	14	5	8	23	.	.	.	5	13	11	8	.	6	3	.	14	.	.	.	1	8	13	2	10	3	9	4	10	34	XII			
89,6	52,1	10.X	43	43	156	86	25	.	105	90	95	58	5	52	78	11	64	60	4	8	10	168	96	29	47	40	64	51	177	423	Yıl			

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ											RUTUBET			BULUTLULU									
				Vasati						Mutlak					Günlük en yüksek fark		Mutlak	Nispi %		Rasat saatleri							
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h						
				7 h C°	14 h C°	21 h C°																7 h	14 h	21 h			
<b>Fethiye</b>																						$\varphi=36^{\circ} 37' N. \lambda=29^{\circ} 06' E.$			Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.		
Ocak	760,8	769,3	748,5	8,0	13,0	10,3	10,6	14,9	6,4	18,6	11,25	— 0,2	25	13,0	14,25	7,1	75	41	6,2	7,3	6,2	6,0					
Şubat	763,2	772,8	752,4	7,0	14,3	10,0	10,3	15,1	5,7	19,7	14,15	0,9	25	13,7	14,15	6,4	67	26	3,9	4,8	3,0	3,0					
Mart	765,8	773,0	753,5	7,5	16,1	11,3	11,5	16,6	5,9	21,8	31	0,8	6	15,0	1	6,5	64	24	2,9	4,0	2,6	3,0					
Nisan	762,0	763,7	754,7	12,7	20,6	15,6	16,1	21,1	10,5	23,8	4	6,2	12	14,8	12	8,8	65	32	2,9	3,7	2,0	2,0					
Mayıs	759,8	763,9	755,7	20,6	28,3	21,5	23,0	29,9	16,3	39,0	25,26	11,0	1	20,3	25	13,1	63	25	2,5	4,1	1,3	2,0					
Haziran	757,9	760,6	754,5	24,7	31,2	24,3	26,1	32,2	18,8	36,0	29	15,8	4	16,6	29	14,7	58	30	0,7	1,5	0,4	0,0					
Temmuz	755,0	758,8	751,4	27,6	34,6	26,9	29,0	35,6	21,3	41,7	31	18,9	24	20,5	30	15,5	53	20	0,1	0,9	0,4	0,0					
Ağustos	755,7	758,5	753,1	26,0	34,7	27,0	28,7	35,9	21,8	41,0	22	18,6	6	19,7	22	17,1	59	24	0,1	1,1	0,0	0,0					
Eylül	759,4	762,1	755,5	20,8	30,8	24,5	25,2	31,6	18,7	36,9	4	15,9	30	16,0	4	16,2	68	40	0,7	1,3	0,1	0,0					
Ekim	763,6	767,3	761,1	13,8	23,7	18,0	18,4	24,8	12,7	28,4	30	10,4	31	17,8	31	11,8	75	43	2,2	3,9	1,3	2,0					
Kasım	761,3	766,4	751,3	13,1	20,6	15,3	16,1	21,4	12,0	26,0	2	7,1	21	16,8	2	10,8	79	44	6,2	6,5	3,5	5,0					
Aralık	762,3	770,1	752,9	9,8	15,8	11,9	12,3	17,1	8,1	20,4	8	2,0	16	14,2	16	8,4	78	38	5,7	7,0	3,6	5,0					
Yıl	760,6	773,0	748,5	16,0	23,6	18,1	19,0	24,7	13,2	41,7	31.vii	— 0,2	25.i	20,5	30.vii	11,4	67	20	2,8	3,8	2,0	2,0					
<b>Antalya</b>																						$\varphi=36^{\circ} 53' N. \lambda=30^{\circ} 42' E.$			Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.		
Ocak	756,6	764,8	745,3	8,2	13,4	9,4	10,1	14,5	6,6	17,3	21	0,3	25	11,3	25	6,6	70	29	6,1	6,2	6,3	6,0					
Şubat	759,3	767,5	749,6	6,3	12,6	8,0	8,7	13,4	5,3	19,3	14	0,4	25	12,1	25	5,2	61	17	4,9	4,9	3,3	4,0					
Mart	761,2	769,3	747,6	7,8	15,2	10,4	11,0	16,1	5,9	22,5	31	0,9	13	14,2	1	5,2	52	11	2,9	3,7	2,4	3,0					
Nisan	757,5	763,6	752,0	14,2	18,7	14,7	15,6	19,8	11,3	23,4	4	8,0	19	11,5	4	8,1	60	17	3,4	3,8	2,7	3,0					
Mayıs	755,3	759,7	751,6	22,5	25,4	21,4	22,7	27,7	17,9	38,7	26	13,4	2	16,1	26	13,2	66	15	3,1	4,3	2,4	3,0					
Haziran	753,3	756,5	750,0	26,2	29,1	24,5	26,1	32,1	21,4	37,2	26	18,1	12	16,6	29	13,5	53	14	0,9	2,1	1,4	1,0					
Temmuz	750,8	754,2	747,9	28,8	32,4	27,9	29,2	35,0	23,7	41,9	30	20,1	10	16,7	28	14,4	49	10	0,3	0,9	0,6	0,0					
Ağustos	751,7	755,1	747,9	27,5	32,3	27,9	28,9	35,1	24,3	41,0	20	20,9	26	16,4	20	15,5	53	13	1,3	0,8	0,4	0,0					
Eylül	755,1	757,8	751,3	23,2	29,8	24,5	25,5	31,0	20,7	36,9	3	18,3	28	14,0	18	15,1	61	20	0,7	1,4	0,5	0,0					
Ekim	759,6	763,3	756,3	16,4	24,3	18,5	19,4	25,6	14,8	29,7	30	10,7	13	15,5	30	10,9	63	33	2,8	2,9	1,9	2,0					
Kasım	758,1	762,8	747,7	13,0	19,6	14,6	15,5	21,0	12,0	25,3	1	6,0	22	14,8	3	9,6	72	30	5,5	6,0	4,5	5,0					
Aralık	759,2	767,2	748,7	9,6	15,1	10,2	11,3	16,3	7,7	20,1	27	2,5	16	12,7	16	7,6	73	32	5,8	6,0	4,4	5,0					
Yıl	756,5	769,3	745,3	17,0	22,3	17,7	18,7	24,0	14,0	41,9	30.vii	0,3	25.i	16,7	28.vii	10,4	61	10	3,1	3,6	2,6	3,1					
<b>Mersin</b>																						$\varphi=36^{\circ} 49' N. \lambda=34^{\circ} 36' E$			Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.5		
Ocak	761,8	769,5	752,2	6,7	13,1	8,8	9,4	13,8	5,5	16,7	30	— 1,0	25	12,0	26	6,4	72	42	8,0	8,0	6,7	7,0					
Şubat	763,1	769,0	754,2	5,8	12,4	8,7	8,9	13,3	4,6	16,8	17	0,3	25	12,2	10	5,9	69	40	7,5	6,8	5,9	6,0					
Mart	764,5	772,8	753,2	7,9	14,8	10,6	11,0	15,9	4,9	25,8	31	— 0,5	13	17,2	31	6,1	61	21	5,9	6,5	5,2	5,0					
Nisan	760,9	767,2	754,0	14,6	18,7	15,2	16,0	19,4	10,5	21,7	29	6,7	19	14,0	29	9,6	70	30	5,4	6,9	5,3	5,0					
Mayıs	758,8	763,1	754,2	21,2	25,5	21,9	22,5	25,9	16,6	36,0	27	11,6	12	15,0	12	14,9	73	29	5,0	6,7	5,6	5,0					
Haziran	756,4	759,8	753,2	25,2	27,0	24,5	25,3	27,8	19,9	31,5	21	15,8	9	12,9	21	17,0	70	41	3,3	4,4	4,1	4,0					
Temmuz	753,4	756,7	749,7	27,4	30,0	27,4	28,0	30,5	23,1	33,7	27	21,2	23,27	12,5	27	20,2	71	44	2,6	2,5	2,1	2,0					
Ağustos	754,0	757,2	751,1	26,6	30,6	27,9	28,3	31,1	23,4	33,1	1	20,2	10	11,8	10	20,3	70	43	3,8	2,4	2,2	2,0					
Eylül	757,5	760,2	752,7	23,6	29,2	25,3	25,8	29,9	20,9	33,3	4	16,0	20	14,2	20	17,2	68	39	3,1	3,0	1,5	2,0					
Ekim	762,2	766,0	758,2	16,8	25,2	19,3	20,1	25,7	14,8	28,6	6	8,2	25	16,6	30	11,4	63	32	3,2	4,1	3,5	3,0					
Kasım	761,7	765,4	752,7	12,3	20,4	14,7	15,5	21,2	10,9	27,0	15	4,2	22	16,1	1	9,4	70	37	5,1	5,9	5,1	5,0					
Aralık	763,5	770,2	754,5	7,8	14,8	9,9	10,6	15,5	6,6	18,4	9,30	2,0	19	13,0	19	7,5	76	41	5,9	6,2	5,5	5,0					
Yıl	759,8	772,8	749,7	16,3	21,8	17,9	18,5	22,5	13,4	36,0	27.V	— 1,0	25.I	17,2	31.III	12,3	69	21	4,9	5,3	4,4	4,0					

YAĞIŞ		SAYILI GÜNLER														RÜZGAR								1945 Aylar						
Yer için	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı	Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapan günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☒ (Karla örtülü)	(Sisli)	⌊ (Kırağılı)	∩ (Çiğli)	▷ , ▷ Dolulu, Grezilli	☒ (Orajlı)	☒ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı									
	mm																				Günlü	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Ç
<b>Denizden yüksekliği H = 1 m. Fethiye</b>																														
85,8	59,7	2	.	.	1	.	.	3	10	22	20	12	.	.	.	2	3	.	8	1	.	1	3	3	8	2	7	.	69	I
85,4	29,6	22	.	.	.	.	.	13	3	10	9	3	.	.	.	1	5	.	1	1	12	4	1	6	2	4	.	54	II	
98,4	48,8	5	.	.	.	.	.	16	4	7	6	2	.	.	.	2	5	.	4	2	6	.	.	9	5	2	6	63	III	
14,2	11,8	21	.	.	.	.	.	13	3	2	2	1	.	.	.	.	12	.	.	1	2	2	.	17	8	1	1	58	IV	
3,5	3,5	10	.	.	30	12	4	15	1	1	1	.	.	.	.	.	14	.	.	1	2	.	1	19	3	.	1	66	V	
1,4	1,4	7	.	.	30	23	5	27	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	4	1	1	22	1	1	1	59	VI	
.	.	.	.	.	31	30	26	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.	25	3	.	1	57	VII	
.	.	.	.	.	31	31	28	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	25	2	4	.	59	VIII	
.	.	.	.	.	30	24	7	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	17	5	3	1	63	IX	
50,3	19,3	7	.	.	13	.	.	17	1	6	5	2	.	.	.	.	23	.	2	1	2	.	.	14	2	1	.	73	X	
141,7	51,5	29	.	.	4	.	.	6	8	13	9	5	.	.	.	.	12	.	4	.	2	1	.	5	2	.	.	80	XI	
429,4	204,8	12	.	.	.	.	.	7	7	18	16	10	.	.	.	1	6	4	8	.	2	3	2	5	.	1	.	80	XII	
213,1	204,8	12.XII	.	.	1	169	120	70	200	37	80	69	35	.	.	6	80	5	27	1	6	43	14	9	172	35	24	11	781	Yıl
<b>Denizden yüksekliği H = 40 m. Antalya</b>																														
411,4	80,2	8	.	.	.	.	.	4	10	18	14	10	.	.	.	3	4	2	3	49	11	3	1	20	2	.	2	5	I	
184,1	42,4	9	.	.	.	.	.	10	6	9	9	7	.	.	.	2	.	3	1	49	8	1	2	7	2	.	11	4	II	
28,0	14,4	5	.	.	.	.	.	15	2	5	4	1	.	.	.	1	1	2	.	48	14	.	.	20	2	.	3	6	III	
12,5	9,7	22	.	.	.	.	.	15	3	3	3	.	.	.	.	4	.	2	.	34	13	3	.	24	1	.	3	12	IV	
0,0	0,0	5,10,30	.	.	26	9	8	13	2	.	.	.	.	.	2	.	6	.	2	.	25	5	3	1	27	.	.	32	V	
0,0	0,0	10,11,15	.	.	30	20	25	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	28	8	.	1	24	.	.	29	VI	
4,0	4,0	5	.	.	31	25	31	29	.	1	1	.	.	.	.	2	.	1	.	21	20	.	.	25	.	.	27	VII		
.	.	.	.	.	31	31	31	26	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	49	2	.	.	26	.	.	16	VIII	
0,3	0,3	15	.	.	30	20	18	26	.	1	.	.	.	.	.	2	.	2	.	48	4	.	.	28	1	.	9	IX		
14,1	4,3	5	.	.	19	.	.	18	1	5	4	.	.	.	.	.	.	1	.	54	8	1	.	25	2	.	3	X		
194,1	62,1	29	.	.	1	.	.	7	9	14	11	4	.	.	.	2	1	5	.	50	13	1	.	17	.	.	9	XI		
186,7	146,0	26	.	.	.	.	.	9	10	16	16	9	.	.	.	2	3	9	1	55	7	.	.	17	.	.	14	XII		
135,2	146,0	26.XII	.	.	168	105	113	195	43	72	62	31	.	.	3	.	24	9	30	5	510	113	12	5	260	10	19	166	Yıl	
<b>Denizden yüksekliği H = 6 m. Mersin</b>																														
13,4	26,5	5	.	.	1	.	.	16	15	12	5	.	.	.	3	9	.	3	.	2	20	17	13	4	4	1	.	32	I	
89,9	36,3	1	.	.	.	.	.	1	13	8	8	4	.	.	3	11	1	1	.	14	3	4	7	9	2	.	45	II		
17,9	5,2	10	.	.	1	1	.	6	10	7	6	.	.	.	5	9	.	1	.	1	7	3	5	2	17	3	2	53	III	
11,7	5,9	11	.	.	.	.	.	2	6	2	2	.	.	.	13	.	1	.	.	4	1	3	.	30	1	.	51	IV		
0,6	0,6	1	.	.	15	3	5	2	8	1	.	.	.	.	.	9	.	.	.	1	.	3	.	39	3	.	47	V		
6,2	6,2	9	.	.	30	2	15	6	1	1	1	.	.	.	.	.	.	1	.	2	1	1	.	29	2	.	55	VI		
.	.	.	.	.	31	19	31	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	4	30	.	.	57	VII		
.	.	.	.	.	31	30	31	13	1	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	1	1	1	32	1	.	57	VIII		
20,8	20,8	8	.	.	30	15	21	11	.	1	1	1	.	.	.	5	.	1	.	1	.	30	.	1	.	58	IX			
10,2	5,0	28	.	.	18	.	2	10	1	3	2	.	.	.	.	5	.	3	.	1	1	1	27	2	.	61	X			
08,4	54,2	30	.	.	3	.	.	6	9	8	7	4	.	.	.	11	.	2	1	.	4	3	6	15	1	.	61	XI		
11,7	36,3	1	.	.	.	.	.	5	8	12	11	4	.	.	.	12	.	1	.	.	22	2	1	1	.	.	67	XII		
90,8	54,2	30.XI	.	.	2	159	69	105	74	73	58	50	18	.	.	11	87	1	14	1	3	55	54	39	122	163	13	2	644	Yıl

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ										RUTUBET			BULUTLULUK				
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	V a s a t i			M u t l a k			Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri						
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü		Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h
				7 h C°	14 h C°	21 h C°						7									

**Burdur**

$\varphi=37^{\circ} 40' N. \lambda=30^{\circ} 20' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.6

Ocak	—	—	—	1,4	4,6	2,4	2,7	5,9	- 0,7	9,4	28,30	- 9,3	25	10,6	25	4,4	78	50	8,5	7,3	5,9	7,3
Şubat	—	—	—	1,8	3,5	0,1	0,5	4,6	- 3,5	13,0	15	- 12,5	25	14,1	15	3,8	76	48	5,9	5,5	3,2	4,4
Mart	—	—	—	0,1	7,1	3,1	3,3	8,7	- 2,5	20,0	29	- 11,0	13	19,1	29	3,5	63	13	4,8	4,4	4,7	4,4
Nisan	—	—	—	6,5	14,3	9,2	9,8	15,7	- 3,4	20,6	5	- 1,7	11	17,1	28	4,9	56	24	3,5	4,9	3,1	3,3
Mayıs	—	—	—	16,1	25,2	19,0	19,8	26,3	- 11,4	33,0	26	- 5,6	12	18,3	26	6,7	41	13	2,7	4,2	2,2	3,3
Haziran	—	—	—	17,8	26,1	19,7	20,8	27,2	- 12,7	32,0	29	- 9,8	10	18,4	27	6,5	37	15	1,1	2,4	1,9	1,1
Temmuz	—	—	—	20,5	29,7	22,8	24,0	30,7	- 15,9	33,9	30	- 12,5	29	21,1	29	7,2	34	9	0,5	1,8	1,5	1,1
Ağustos	—	—	—	20,5	30,9	24,2	25,0	32,0	- 16,1	37,6	21	- 12,4	6	20,5	11	7,3	33	8	0,5	1,5	0,6	0,0
Eylül	—	—	—	15,9	27,1	20,2	20,9	28,0	- 13,0	33,0	4	- 3,7	19	18,1	20	7,0	41	12	0,9	1,9	1,0	1,1
Ekim	—	—	—	8,3	18,2	12,1	12,6	19,2	- 6,1	23,7	6	- 1,4	24	17,7	30	5,9	55	25	3,0	3,4	2,2	2,2
Kasım	—	—	—	6,3	13,1	8,9	9,3	14,1	- 4,6	22,3	2	- 4,5	21	19,2	2	6,1	69	25	5,9	6,2	5,1	5,5
Aralık	—	—	—	2,4	5,9	3,5	3,9	6,9	- 0,2	10,7	6	- 6,2	16	11,7	13	4,8	78	51	7,6	7,3	6,3	7,7
Yıl	—	—	—	9,8	17,1	12,1	12,8	18,3	- 6,4	37,6	21.VIII	- 12,5	25.II	21,1	29.VII	5,7	55	8	3,4	4,2	3,1	3,3

**Isparta**

$\varphi=37^{\circ} 45' N. \lambda=30^{\circ} 33' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.6

Ocak	670,4	677,9	660,6	0,5	3,7	1,3	1,7	5,3	- 1,3	10,0	3	- 11,4	25	12,9	25	4,3	82	59	8,4	8,3	7,3	8,8
Şubat	673,3	680,7	663,2	- 3,0	3,3	- 0,9	- 0,4	4,3	- 4,0	13,4	15	- 14,6	25	14,2	15	3,6	77	39	5,9	6,2	4,0	5,5
Mart	675,4	682,1	662,4	- 1,4	6,5	1,8	2,2	8,2	- 3,3	19,1	29	- 10,9	13	18,8	29	3,5	66	17	4,9	5,4	4,7	5,5
Nisan	672,8	679,3	668,4	6,3	13,7	7,6	8,8	15,6	- 2,7	20,4	30	- 2,3	22	17,7	12	5,0	60	21	3,9	5,3	4,0	4,4
Mayıs	673,8	678,6	670,4	16,6	25,3	16,4	18,7	26,5	- 10,6	33,0	26	- 5,0	1	19,6	25	7,5	47	17	3,4	5,3	2,4	3,3
Haziran	672,8	675,9	670,0	18,1	25,4	17,6	19,7	26,9	- 11,7	32,0	30	- 9,0	10	18,6	23	8,0	46	23	1,2	3,3	2,0	2,2
Temmuz	671,2	674,5	666,3	20,7	29,1	20,3	22,6	30,1	- 14,5	33,3	30	- 11,6	6	18,5	30	9,0	44	20	0,6	2,6	1,3	1,1
Ağustos	671,7	674,9	668,2	20,3	31,0	21,2	23,4	32,0	- 15,0	36,7	12	- 11,7	7	20,5	11,20	9,2	44	13	0,4	1,3	0,6	0,0
Eylül	673,3	675,6	669,4	15,3	26,4	17,0	18,9	27,8	- 11,6	34,5	3	- 8,2	30	21,0	2	8,9	56	20	1,0	2,4	0,7	1,1
Ekim	675,6	678,9	672,8	6,4	18,1	9,4	10,8	19,2	- 4,8	22,6	6	- 0,9	25	18,0	13	6,5	67	31	3,3	3,7	2,1	3,3
Kasım	673,4	678,4	663,4	5,2	12,8	7,5	8,3	13,8	- 4,1	22,3	2	- 2,9	22	20,8	2	6,2	74	27	6,6	7,0	4,8	6,6
Aralık	673,0	630,7	665,0	0,9	5,3	2,3	2,7	6,6	- 0,7	10,7	6,12	- 7,4	19	14,0	4	4,7	82	54	7,5	7,6	5,5	6,6
Yıl	673,1	682,1	660,6	8,8	16,7	10,1	11,5	18,0	- 5,5	36,7	12.VIII	- 14,6	25.II	20,5	11,20.VIII	6,7	62	13	3,9	4,9	3,3	4,4

**Dörtöyl**

$\varphi=36^{\circ} 50' N. \lambda=36^{\circ} 10' E.$  Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0.6

Ocak	—	—	—	8,9	13,8	9,9	10,6	15,4	- 7,2	19,0	22	- 1,1	25	12,4	25	6,0	62	27	5,1	5,5	4,9	5,5
Şubat	—	—	—	8,6	13,6	9,5	10,3	14,8	- 7,0	19,1	15	- 1,4	25	12,4	25	5,4	56	31	4,9	4,5	3,4	4,4
Mart	—	—	—	9,1	15,5	11,6	12,0	16,6	- 7,5	27,2	31	- 1,2	13	16,1	31	5,8	55	11	3,1	4,2	4,1	3,8
Nisan	—	—	—	15,4	19,9	15,3	16,5	20,1	- 12,5	25,8	29	- 9,9	18	13,8	29	8,1	59	17	3,7	3,7	4,4	4,4
Mayıs	—	—	—	22,8	28,0	21,9	23,7	29,1	- 18,1	39,8	27	- 14,0	2	17,2	26	12,2	56	11	1,8	3,3	3,4	2,2
Haziran	—	—	—	24,9	28,3	23,8	25,2	29,4	- 20,4	33,2	21	- 15,4	11	12,8	21	15,2	62	23	1,8	2,3	2,7	2,2
Temmuz	—	—	—	27,1	31,2	26,9	28,0	32,3	- 23,1	36,1	11	- 21,4	11	14,7	11	17,5	62	23	1,8	1,1	2,3	1,1
Ağustos	—	—	—	26,8	31,7	27,3	28,3	32,7	- 23,9	37,6	2	- 21,4	6	13,2	2	17,3	61	31	1,8	1,4	2,8	2,2
Eylül	—	—	—	24,8	30,5	25,9	26,8	31,1	- 22,8	36,4	4	- 20,0	16	13,1	4	15,0	57	16	1,9	1,6	2,7	2,2
Ekim	—	—	—	19,1	25,3	20,7	21,5	26,3	- 17,4	32,2	8	- 12,3	11	14,2	30	10,8	56	28	2,8	3,5	3,1	3,3
Kasım	—	—	—	15,2	21,4	16,7	17,5	22,7	- 14,0	27,4	1	- 8,8	20	12,0	24	7,9	52	30	3,4	3,3	3,2	3,3
Aralık	—	—	—	10,3	15,6	11,4	12,2	16,6	- 8,9	19,7	9	- 4,6	16	12,6	25	6,6	61	24	4,4	4,6	4,1	4,4
Yıl	—	—	—	17,8	22,9	18,1	19,2	23,9	- 15,2	39,8	27.V	- 1,4	25.II	17,2	26.V	10,7	58	11	3,0	3,3	3,4	3,3

YAĞIŞ		SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar					
24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq 0.1$ mm	Yağışı $\geq 1.0$ mm	Yağışı $\geq 10.0$ mm	●, * (Karlı), yağmurlu karlı	☁ (Karla örtülü)	☁ (Sisli)	☁ (Kırağın)	☁ (Çiğli)	☁ (Dolu, Grezilli)	☁ (Orajlı)	☁ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı												
mm	Günlü																				N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	C	N	NE	E
Denizden yüksekliği H = 1025 m.																							<b>Burdur</b>										
2,9	24,0	18	1	.	17	.	.	.	8	16	10	5	7	1	1	9	.	.	.	.	3	10	.	32	8	6	1	6	27	I			
5,8	11,1	21	5	2	19	.	.	7	5	7	7	2	5	9	.	12	.	.	.	.	4	28	2	18	1	1	1	1	23	II			
5,8	5,7	5	.	1	22	.	.	7	6	10	4	.	6	7	1	12	1	.	.	.	5	25	3	18	10	5	2	10	15	III			
1,9	13,8	22	.	.	4	.	.	11	4	8	6	1	1	.	1	.	9	.	1	.	5	14	3	28	8	1	3	14	14	IV			
0,0	8,6	10	.	.	.	20	5	.	15	.	2	2	.	.	.	.	1	.	2	.	1	16	8	10	5	3	4	18	28	V			
0,9	0,5	10	.	.	.	20	6	.	22	.	3	.	.	.	.	.	.	.	2	.	11	30	2	3	5	4	2	12	21	VI			
0,0	1,3	10	.	.	.	31	19	.	23	.	5	1	.	.	.	.	.	.	2	.	3	48	1	13	1	4	.	13	10	VII			
0,5	22,5	28	.	.	.	31	22	1	26	.	2	2	1	.	.	.	.	.	2	.	2	20	.	7	9	13	3	15	24	VIII			
1,6	1,6	15	.	.	.	26	8	.	24	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	6	16	1	23	11	6	3	10	14	IX			
1,1	4,7	8	.	.	.	.	.	.	16	1	4	4	.	.	.	.	1	6	.	.	7	12	.	39	9	7	2	6	11	X			
0,2	11,1	29	.	.	4	.	.	6	6	13	6	1	.	.	.	4	10	.	1	.	8	15	3	33	12	3	.	3	13	XI			
1,4	29,8	26	.	.	13	.	.	4	18	16	10	4	2	.	3	9	7	1	.	1	2	16	5	33	14	9	1	.	13	XII			
0,1	29,8	26.XII	6	3	79	128	60	1	161	48	87	53	14	21	17	6	47	34	1	8	1	57	250	28	257	93	62	22	108	218	Yıl		
Denizden yüksekliği H = 1050 m.																							<b>Isparta</b>										
0,2	58,8	31	1	1	20	.	.	.	19	20	14	5	9	7	1	6	.	.	2	.	1	.	.	7	16	4	4	4	57	I			
0,2	22,9	22	6	2	23	.	.	8	9	8	7	3	7	10	.	13	.	.	.	.	4	5	6	2	1	.	2	2	62	II			
0,4	12,8	5	.	2	24	.	.	9	7	11	5	1	6	11	.	8	.	1	.	.	3	7	2	3	4	1	9	3	61	III			
0,6	29,3	22	.	.	4	.	.	10	7	9	8	1	3	1	.	9	7	1	1	.	3	3	8	5	8	3	1	6	53	IV			
0,8	6,6	30	.	.	.	23	6	.	11	3	8	4	.	.	.	.	13	.	4	.	.	6	8	2	2	7	6	3	59	V			
0,8	1,8	15	.	.	.	20	6	.	18	1	1	1	.	.	.	.	15	.	1	.	4	7	7	.	2	2	4	6	58	VI			
0,5	3,6	6	.	.	.	31	18	.	22	.	4	3	.	.	.	.	1	.	3	.	2	15	8	1	.	1	1	65	VII				
0,5	5,8	28	.	.	.	31	22	.	27	.	2	2	.	.	.	.	1	.	2	.	2	9	1	4	.	2	8	3	64	VIII			
0,1	16,4	15	.	.	23	7	.	24	.	2	2	1	.	.	.	.	23	.	2	.	2	.	5	.	1	4	4	2	72	IX			
0,0	12,2	7	.	.	.	.	.	15	1	6	3	1	.	.	.	9	16	.	.	.	1	.	3	1	6	4	2	.	76	X			
0,8	12,3	29	.	.	3	.	.	5	11	13	6	1	.	.	.	9	7	.	.	.	2	3	4	7	1	.	.	73	XI				
0,3	45,7	9	2	.	14	.	.	6	14	19	11	6	4	.	4	15	2	.	1	.	1	1	8	8	3	2	.	70	XII				
0,7	58,8	31.I	9	5	88	128	59	.	155	72	103	66	19	29	29	5	69	85	2	16	.	22	55	52	37	55	31	43	30	770	Yıl		
Denizden yüksekliği H = 70 m.																							<b>Dört Yol</b>										
0,3	48,2	24	.	.	1	.	.	4	7	17	15	7	.	.	.	1	10	3	2	2	3	28	13	12	4	3	9	7	14	I			
0,6	29,1	23	.	.	1	.	.	7	5	8	7	3	.	.	.	1	9	.	1	.	2	32	13	3	5	6	11	3	9	II			
0,7	32,3	9	.	.	1	1	.	10	4	11	10	4	.	.	.	10	.	.	1	.	4	12	28	5	8	13	10	4	9	III			
0,2	10,6	5	.	.	.	2	.	8	3	10	8	2	.	.	.	.	11	.	2	.	2	9	22	6	9	17	6	2	17	IV			
0,0	1,8	31	.	.	29	11	5	13	1	2	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	3	5	15	2	9	27	2	3	27	V			
0,3	46,6	12	.	.	30	12	21	15	.	6	4	2	.	.	.	.	.	.	2	.	1	6	15	1	3	19	11	7	27	VI			
0,0	0,0	7	.	.	31	30	31	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	21	.	6	28	10	3	22	VII			
0,8	51,8	6	.	.	31	30	31	18	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	3	7	21	3	2	27	6	1	23	VIII			
0,2	10,1	15	.	.	30	26	30	17	.	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	21	22	4	1	29	1	.	11	IX			
0,4	35,6	19	.	.	23	2	5	12	1	14	14	7	.	.	.	.	7	.	2	.	5	24	20	3	8	22	2	1	8	X			
0,8	5,1	28	.	.	7	.	.	13	4	4	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	32	15	4	5	9	4	2	14	XI			
0,2	33,9	7	.	.	.	.	.	9	5	13	11	5	.	.	.	.	.	.	.	.	2	21	14	8	6	9	3	12	18	XII			
0,5	51,8	6.VIII	.	.	3	184	111	123	146	31	88	76	32	.	.	2	54	3	10	3	32	199	219	51	66	209	75	45	199	Yıl			

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ												RUTUBET			BULUTLULUK		
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak			Günlük en yüksek fark			Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri		
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°															
<b>İskenderun</b> $\varphi=36^{\circ} 37' N.$ $\lambda=36^{\circ} 07' E.$ Normal cazibeye $45^{\circ}$ şimal arza) irca miktarı $C_g = -$																					
Ocak	—	—	—	9,6	14,2	11,1	11,5	15,7	7,8	19,9	30	0,6	25	11,7	10,30	6,4	62	26	6,7	7,2	6,0
Şubat	—	—	—	8,7	13,5	10,2	10,7	14,9	6,9	19,5	22	0,2	25	10,9	22	5,7	59	31	6,0	5,9	4,5
Mart	—	—	—	9,4	14,9	12,2	12,2	16,6	7,7	27,2	31	1,8	13,14	16,6	31	6,1	59	8	4,3	5,3	4,7
Nisan	—	—	—	15,3	19,2	16,0	16,6	20,5	12,1	25,0	1	9,8	8,27	11,3	30	9,0	63	20	5,0	4,7	5,2
Mayıs	—	—	—	21,9	25,8	22,4	23,1	27,2	17,7	36,5	27	13,1	2	15,9	13	13,9	65	12	4,3	4,7	4,8
Haziran	756,9	760,0	754,2	24,8	27,9	25,1	25,7	29,2	20,8	33,6	26	17,3	11	12,9	19	15,9	64	24	4,3	3,4	2,8
Temmuz	754,1	757,6	750,6	27,5	30,5	27,7	28,4	31,7	23,7	35,0	21	21,8	11	12,1	11	19,0	66	24	3,8	1,7	2,5
Ağustos	754,7	757,2	752,3	27,7	31,3	28,0	28,8	32,3	24,3	36,6	2	21,5	11	13,4	2	19,3	65	31	3,7	2,3	2,9
Eylül	758,0	760,6	754,3	24,9	29,5	26,2	26,7	30,7	22,9	35,5	4	20,4	20	11,5	4	17,4	66	32	3,7	2,5	3,5
Ekim	760,3	765,4	758,9	19,3	25,0	20,9	21,5	26,0	17,7	29,7	8	13,5	25	12,5	31	11,6	60	27	4,8	4,5	3,7
Kasım	761,5	765,2	754,1	15,9	21,0	17,5	18,0	22,4	14,2	26,0	1	8,9	21	11,4	1	8,3	53	22	5,3	5,6	4,3
Aralık	763,4	770,2	755,0	11,3	15,6	12,5	13,0	17,1	9,2	20,2	9	4,7	18	11,5	23	6,5	59	21	6,6	6,4	5,1
Yıl	—	—	—	18,1	22,4	19,2	19,7	23,7	14,6	36,6	2.VIII	0,2	25.II	16,6	31.III	11,6	62	8	4,9	4,5	4,2
<b>Adana</b> $\varphi=36^{\circ} 59' N.$ $\lambda=35^{\circ} 18' E.$ Normal cazibeye ( $45^{\circ}$ şimal arza) irca miktarı $C_g = -$																					
Ocak	760,5	768,8	750,6	6,6	13,6	8,1	9,1	14,3	4,3	18,2	22	- 1,8	25	14,4	26	6,0	69	27	6,1	6,8	5,1
Şubat	761,7	768,4	753,4	5,1	13,8	7,7	8,6	14,4	3,2	19,5	16	- 2,5	25	14,8	5	5,1	60	22	4,8	5,9	3,7
Mart	763,5	772,5	751,5	7,0	16,2	9,5	10,6	17,2	3,5	26,8	31	- 3,4	1	18,9	31	5,2	55	14	3,8	5,4	3,3
Nisan	759,6	766,9	753,1	13,6	20,6	13,3	15,2	21,7	8,6	26,5	29,30	3,1	27	23,0	29	8,6	66	21	5,5	6,2	2,9
Mayıs	757,5	762,2	753,2	21,2	30,3	20,8	23,3	31,3	15,0	41,3	27	9,6	3	23,6	26	12,8	60	13	3,2	4,9	4,0
Haziran	755,2	758,3	752,2	23,8	30,3	23,0	25,0	31,7	18,5	37,5	21	13,6	11	21,3	21	15,4	64	18	3,2	4,1	2,1
Temmuz	752,3	755,9	748,3	26,3	34,0	25,9	28,0	34,6	21,1	39,1	27	18,1	21	18,5	27	17,8	63	23	2,7	2,0	1,0
Ağustos	753,0	755,8	750,0	25,7	34,7	26,3	28,3	35,4	21,5	39,1	2	16,4	9	20,2	9	17,7	63	19	2,7	1,7	2,0
Eylül	756,3	759,4	752,1	22,9	32,9	24,2	26,1	33,4	19,4	38,8	4	13,5	20	20,5	20	15,4	62	16	2,7	3,0	0,4
Ekim	760,8	765,1	756,8	16,6	26,9	18,2	20,0	27,6	13,7	32,5	9	7,1	12	21,5	31	10,2	57	17	3,3	4,4	2,0
Kasım	760,3	764,9	752,5	12,3	22,1	14,1	15,7	22,7	9,9	28,7	1	3,5	23	20,6	1	7,6	56	18	4,9	5,6	4,5
Aralık	762,2	769,3	752,7	7,7	14,9	9,7	10,5	15,4	5,8	18,0	9,30	0,4	17	15,7	23	6,2	64	24	5,5	5,8	4,7
Yıl	758,6	772,5	748,3	15,7	24,2	16,7	18,4	25,0	12,0	41,3	27.v	- 3,4	1.III	23,6	26.v	10,7	62	13	4,0	4,6	3,0
<b>Osmaniye</b> $\varphi=37^{\circ} 10' N.$ $\lambda=36^{\circ} 10' E.$ Normal cazibeye ( $45^{\circ}$ şimal arza) irca miktarı $C_g = -$																					
Ocak	—	—	—	5,8	13,0	8,5	8,9	14,3	4,0	18,5	30	- 3,5	25	16,0	30	6,1	71	40	4,9	6,1	5,7
Şubat	—	—	—	4,0	12,7	7,7	7,9	14,4	2,1	18,5	15	- 5,5	25	16,5	15	5,5	69	31	4,1	5,3	3,8
Mart	—	—	—	5,1	15,5	10,3	10,3	16,6	3,0	26,7	31	- 2,5	14	20,2	31	5,7	63	23	3,5	4,4	4,5
Nisan	—	—	—	11,8	20,0	14,8	15,5	21,5	8,8	26,8	29	3,5	18	18,9	29	8,6	68	20	3,8	4,6	4,6
Mayıs	—	—	—	19,1	30,2	21,9	23,5	31,3	14,3	41,0	26	8,1	12	22,7	26	12,0	58	17	2,6	3,6	2,7
Haziran	—	—	—	22,6	30,3	23,7	25,6	31,5	17,1	36,6	21	13,4	10	19,5	27	14,4	61	22	1,8	3,0	2,0
Temmuz	—	—	—	25,3	34,1	26,8	29,9	34,7	20,2	39,0	27	17,5	12	19,9	11	17,1	61	24	2,0	0,9	0,9
Ağustos	—	—	—	24,2	34,7	27,4	28,4	35,4	20,5	40,2	2	16,0	10	21,2	2	17,3	61	22	1,5	1,4	1,5
Eylül	—	—	—	20,6	32,0	25,1	25,7	32,9	18,5	38,5	4	13,5	18	20,8	21	15,7	66	19	2,1	2,3	1,0
Ekim	—	—	—	13,9	26,0	17,8	18,9	26,8	12,1	33,4	9	5,1	25	22,2	31	11,4	70	30	3,6	4,6	3,0
Kasım	—	—	—	9,7	21,3	13,1	14,3	22,4	7,8	12,8	9	4,6	22	21,3	1	8,9	73	30	6,0	5,8	3,9
Aralık	—	—	—	5,6	14,8	8,4	9,3	15,5	3,6	19,2	9	- 2,5	18	17,7	20	7,1	80	26	5,8	6,4	4,9
Yıl	—	—	—	14,0	23,7	17,2	18,0	24,8	11,0	41,0	26.v	- 5,5	25.II	22,7	26.v	10,8	67	17	3,5	4,1	3,2

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR												1945 Aylar							
24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı			Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı > 1.0 mm	Yağışı > 10.0 mm	* (Karlı), * (Karlı), yağmurlu karlı	☁ (Karla örtülü)	☁ (Sisli)	☁ (Kırağlı)	☁ (Çiğli)	☁ (Dolu, Güzelli)	☁ (Orajlı)	☁ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı														
mm	mm	Günü																				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C						
Denizden yüksekliği H = 3 m.																									<b>İskenderun</b>											
33,1	34,8	19	.	.	.	.	.	1	11	20	14	8	.	.	.	.	3	8	2	8	3	6	7	6	4	6	5	2	6	51	I					
77,8	33,6	23	.	.	.	.	.	5	8	8	7	3	.	.	.	.	1	13	2	2	1	9	3	2	7	7	5	3	5	43	II					
10,0	20,6	13	.	.	.	1	.	7	3	12	10	4	.	.	.	.	2	14	1	2	1	12	8	3	12	2	7	3	9	37	III					
11,9	13,5	22	.	.	.	1	.	3	4	8	6	3	.	.	.	.	.	17	.	4	.	4	3	7	3	.	4	6	21	42	IV					
3,4	1,8	23	.	.	.	25	4	10	4	1	3	2	.	.	.	.	.	2	.	.	.	5	4	1	.	.	1	6	28	48	V					
17,4	7,0	11	.	.	.	30	7	17	9	.	5	4	.	.	.	.	.	.	.	6	.	10	5	2	.	.	1	4	30	38	VI					
0,1	0,1	7	.	.	.	31	23	31	13	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	4	.	.	.	.	9	30	35	VII					
0,1	0,1	26	.	.	.	31	31	31	14	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	5	.	.	.	.	3	39	40	VIII					
28,7	18,2	6	.	.	.	30	20	30	7	.	5	3	1	.	.	.	.	2	.	.	.	1	3	1	1	.	2	5	20	57	XI					
39,9	24,6	17	.	.	.	21	.	8	8	3	13	12	4	.	.	.	.	8	.	2	.	2	3	1	2	1	1	5	15	63	X					
14,8	7,4	28	.	.	.	4	.	.	5	7	4	4	.	.	.	.	.	15	.	.	.	6	5	8	7	4	1	1	9	49	XI					
76,6	84,9	15	.	.	.	.	.	.	3	11	14	10	5	.	.	.	.	1	7	.	3	.	8	.	6	6	13	2	3	8	47	XII				
53,8	84,9	15.XII	.	.	.	174	90	127	79	49	94	72	28	.	.	.	.	7	86	5	27	5	84	50	37	42	33	29	59	20	559	Yıl				
Denizden yüksekliği H = 25 m.																									<b>Adana</b>											
28,9	22,5	24	.	.	.	3	.	.	4	8	13	12	4	.	.	.	.	2	8	.	1	3	8	22	2	3	1	4	.	1	52	I				
37,2	23,1	1	.	.	.	2	.	.	5	5	7	6	1	.	.	.	.	10	.	.	2	10	26	1	.	3	5	.	2	37	II					
11,6	13,6	10	.	.	.	5	1	.	9	2	8	7	1	.	.	.	.	4	9	3	2	6	10	17	2	2	3	10	.	4	45	III				
24,0	9,8	11	.	.	.	2	.	.	4	4	6	6	.	.	.	.	.	14	.	4	1	.	7	2	3	5	17	1	.	55	IV					
.	.	.	.	.	.	31	18	5	7	1	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.	8	.	2	1	4	2	21	1	.	62	V				
49,1	27,8	11	.	.	.	30	23	9	8	1	6	3	2	.	.	.	.	2	1	3	.	2	2	.	.	3	17	6	.	60	VI					
.	.	.	.	.	.	31	31	26	18	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	4	.	.	.	1	12	20	3	.	57	VII				
9,2	9,2	6	.	.	.	31	31	24	18	.	1	1	.	.	.	.	.	6	.	.	.	6	.	1	.	4	9	18	1	.	60	VIII				
0,0	0,0	15	.	.	.	30	30	14	15	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	2	.	1	.	2	10	11	.	.	66	IX				
34,0	13,2	5	.	.	.	27	5	.	9	.	6	6	1	.	.	.	.	5	.	1	.	6	4	1	2	7	7	1	.	65	X					
32,4	23,7	30	.	.	.	10	.	.	8	8	7	6	1	.	.	.	.	3	.	2	4	5	26	5	4	7	3	2	1	37	XI					
34,1	59,3	1	.	.	.	.	.	.	6	8	12	12	6	.	.	.	.	2	4	.	1	3	11	36	5	1	3	1	1	34	XII					
30,5	59,3	1.XII	.	.	.	10	193	133	78	111	37	66	59	16	.	.	.	8	75	4	14	19	52	144	19	26	65	134	16	9	630	Yıl				
Denizden yüksekliği H = 120 m.																									<b>Osmaniye</b>											
56,7	65,4	24	.	.	.	3	.	.	1	9	16	3	4	.	.	.	.	3	8	.	2	3	2	.	4	.	1	.	14	1	71	I				
69,3	25,4	23	.	.	.	4	.	.	3	3	7	7	3	.	.	.	.	7	11	.	.	.	5	.	3	.	1	.	10	.	65	II				
34,7	28,6	6	.	.	.	5	1	.	9	4	12	10	6	.	.	.	.	5	14	.	2	1	3	.	4	2	1	2	26	.	55	III				
58,7	32,4	18	.	.	.	2	.	.	4	4	8	8	1	.	.	.	.	16	.	.	1	1	.	.	1	3	3	24	1	57	IV					
1,5	1,5	22	.	.	.	31	18	3	6	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	6	.	2	1	.	1	28	1	54	V					
55,4	36,3	12	.	.	.	30	23	4	15	.	6	3	1	.	.	.	.	.	.	3	.	3	.	4	2	2	11	27	2	39	VI					
.	.	.	.	.	.	31	31	16	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	3	11	39	.	37	VII			
6,8	6,5	6	.	.	.	31	31	20	20	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	14	30	1	46	VIII				
22,2	9,1	16	.	.	.	30	28	10	17	.	4	3	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	1	2	3	6	22	2	53	IX				
36,2	18,0	20	.	.	.	23	4	.	12	1	12	8	1	.	.	.	.	15	.	4	.	1	1	1	1	1	8	8	16	4	53	X				
17,8	7,9	6	.	.	.	5	.	.	5	8	6	5	.	.	.	.	.	2	21	.	1	.	2	4	1	5	4	2	16	1	55	XI				
43,0	37,5	31	.	.	.	7	.	.	6	8	13	13	4	.	.	.	.	11	4	.	1	.	6	3	6	1	8	4	4	8	53	XII				
02,3	65,4	24.I	.	.	.	19	184	135	53	123	37	87	62	20	.	.	.	23	90	.	14	5	29	9	31	15	34	62	256	21	638	Yıl				

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ												RUTUBET			BULUTLULU					
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak			Nispi %			Rasat saatleri		
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günlü	Asgari C°	Günlü	Derece C°	Günlü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h			
				7 h C°	14 h C°	21h C°																		
<b>İslahiye</b> $\varphi=37^{\circ} 03' N. \lambda=36^{\circ} 36' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																								
Ocak	717,1	723,4	707,5	3,3	7,3	5,2	5,3	8,3	2,3	13,3	30	-3,4	25	11,3	27	4,9	73	24	7,0	7,0	5,5			
Şubat	717,6	723,2	709,1	2,1	8,0	5,2	5,1	9,1	1,4	15,0	15	-4,4	25	13,6	10	4,2	63	22	6,2	6,7	4,8			
Mart	718,8	725,6	708,3	5,3	11,8	8,5	8,5	13,1	3,8	22,4	31	-2,8	13	15,7	27	4,2	53	13	4,2	5,9	5,2			
Nisan	715,5	721,5	710,6	11,0	17,7	13,7	14,0	19,2	8,6	24,2	30	3,2	18	15,5	28	6,3	54	19	3,9	6,0	3,3			
Mayıs	714,6	719,9	710,4	20,0	28,7	22,5	23,4	30,0	16,0	38,5	27	10,5	2,12	18,8	24	8,4	41	11	2,8	5,2	3,3			
Haziran	712,3	715,1	709,6	22,5	29,3	23,5	24,7	30,2	18,7	35,7	22	13,5	10	16,3	3	10,6	47	16	1,8	3,8	2,3			
Temmuz	709,7	713,2	706,6	25,6	33,5	26,9	28,2	34,5	21,5	40,6	29	19,1	20	17,9	25	13,5	49	19	1,5	2,1	1,7			
Ağustos	710,1	712,4	708,1	24,8	34,3	27,4	28,5	35,5	21,5	39,7	21	19,5	18	19,1	22	13,6	49	11	1,1	1,6	1,3			
Eylül	713,2	715,9	708,3	21,7	31,0	25,4	25,9	32,2	19,5	37,9	3	16,0	22	18,5	22	11,4	48	10	2,2	2,6	0,9			
Ekim	717,4	721,8	714,6	14,6	23,4	18,3	19,7	24,7	12,9	31,5	9	5,4	25	16,6	25	7,6	49	10	3,2	5,2	2,5			
Kasım	717,0	721,2	710,9	9,3	16,6	12,4	12,7	17,9	8,0	25,2	1	1,0	23	16,6	1	6,5	60	11	5,6	5,8	4,4			
Aralık	718,1	723,8	710,5	4,6	9,5	6,6	6,8	10,4	3,5	14,4	30	-1,8	21	13,3	19	5,2	70	24	6,5	6,6	5,8			
Yıl	715,1	725,6	706,6	13,8	20,9	16,3	16,8	22,1	11,5	40,6	29.vii	-4,4	25.II	19,1	22.viii	10,8	55	10	3,8	4,9	3,4			
<b>Antakya</b> $\varphi=36^{\circ} 15' N. \lambda=36^{\circ} 10' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																								
Ocak	—	—	—	6,2	10,8	8,1	8,3	11,6	4,9	16,2	21	-1,5	25	12,0	14	6,7	81	39	7,3	7,6	6,8			
Şubat	—	—	—	5,3	11,2	7,9	8,1	12,3	4,	17,3	16,17	-1,5	25	12,5	15	5,8	73	37	6,5	6,1	5,2			
Mart	—	—	—	6,4	13,8	9,7	9,9	15,0	4,8	18,3	3	-1,5	14	15,2	3	6,2	69	30	4,0	5,8	4,2			
Nisan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mayıs	751,3	758,9	747,5	20,5	26,6	22,0	22,8	29,1	18,6	42,5	26	13,2	3	21,0	26	14,5	70	33	3,5	4,6	3,2			
Haziran	749,2	752,5	746,0	23,4	27,9	23,2	24,4	29,4	20,8	35,2	27	15,2	10	16,7	27	17,2	74	30	2,0	2,7	2,0			
Temmuz	746,1	749,9	742,9	26,0	30,5	25,9	27,1	32,1	23,8	37,6	11	20,7	11	16,9	11	13,4	68	28	1,2	1,2	0,6			
Ağustos	747,0	749,7	744,5	26,6	31,1	26,8	27,8	33,0	24,7	38,4	2	23,4	7	14,9	2	19,3	69	40	1,6	1,3	0,6			
Eylül	750,8	754,0	746,2	23,6	31,6	25,1	26,2	31,4	21,9	35,8	21	14,8	21	21,0	21	17,0	69	28	3,3	2,4	0,5			
Ekim	755,1	760,1	751,2	16,0	25,5	19,3	20,0	27,9	14,7	36,5	8	6,2	25	21,2	13	11,2	65	20	4,5	3,9	2,3			
Kasım	755,1	759,3	748,1	9,9	19,4	13,4	14,0	21,2	9,0	28,5	1	2,1	22	20,5	1	8,0	67	28	5,2	5,3	3,8			
Aralık	757,2	764,3	748,1	6,6	12,6	8,9	9,3	13,8	5,4	18,2	15	-0,8	23	16,3	19	6,8	77	35	6,1	6,4	5,4			
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
<b>Gaziantep</b> $\varphi=37^{\circ} 05' N. \lambda=37^{\circ} 22' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																								
Ocak	—	—	—	1,0	5,4	2,4	2,8	6,4	-0,4	9,8	2	-6,4	26,27	14,5	27	4,7	83	44	6,9	7,0	6,1			
Şubat	—	—	—	-0,8	6,5	1,2	2,0	7,3	-2,1	11,9	15	-7,4	25	16,5	10	3,8	71	25	6,2	6,7	5,1			
Mart	—	—	—	1,7	10,0	4,5	5,2	11,1	-0,3	20,5	30	-6,0	13	20,4	29	4,1	63	14	3,7	5,6	4,0			
Nisan	—	—	—	8,9	16,2	9,7	11,2	17,6	4,6	23,0	30	0,0	8	19,1	29	5,4	56	22	3,5	6,0	3,1			
Mayıs	—	—	—	19,5	26,7	19,1	21,1	28,1	13,4	35,3	27	5,0	13	20,9	13	7,6	40	15	2,5	5,6	3,3			
Haziran	—	—	—	21,6	28,5	21,1	23,1	30,2	16,9	34,3	30	10,5	11	19,0	3	8,0	39	13	1,0	3,5	1,8			
Temmuz	—	—	—	25,1	33,1	25,5	27,3	34,6	21,0	39,6	29	14,0	5	18,6	5	8,9	34	13	0,2	0,9	0,2			
Ağustos	—	—	—	24,3	34,3	25,0	26,9	34,4	20,6	38,1	22	16,4	4	18,7	17,31	9,0	35	12	0,1	0,9	0,1			
Eylül	—	—	—	19,7	29,9	21,5	23,2	31,4	16,3	36,5	3	9,7	21	21,6	21	8,8	43	12	0,6	1,8	0,4			
Ekim	—	—	—	11,2	21,9	13,4	15,1	23,0	8,8	30,0	1	-1,4	25	22,1	25	7,0	55	20	2,4	4,0	2,0			
Kasım	—	—	—	4,5	14,4	7,4	8,6	15,5	2,8	21,9	1	-3,6	22	20,3	1	6,2	73	28	6,2	5,5	4,5			
Aralık	—	—	—	1,9	7,2	3,5	4,0	7,9	0,4	11,0	30	-5,6	18	15,4	17	5,0	80	33	6,6	6,5	5,6			
Yıl	—	—	—	11,5	19,5	12,9	14,2	20,6	8,5	39,6	29.vii	-7,4	25.II	22,1	25.X	6,5	56	12	3,3	4,5	3,0			

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR								1945 Aylar				
Yekün	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapatlı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	* (Karlı), * (Karlı), * (Karlı) (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağlı)	▷ (Çiğli)	▷ (Dolulu, Grezilli)	E (Orajlı)	F (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı								
	Yağış	Günlü																			N	NE	E	SE		S	SW	W	NW

Denizden yüksekliği H = 514 m.

İslahiye

285,9	53,0	24	.	.	5	.	.	.	3	12	17	17	12	1	.	.	9	1	1	.	.	11	5	.	3	.	.	28	46	I		
81,8	32,4	23	.	.	10	.	.	.	5	10	9	8	3	2	1	.	10	1	.	.	.	11	5	6	4	2	2	3	10	41	II	
150,0	39,0	13	.	.	3	.	.	.	10	10	10	10	5	.	.	5	4	.	.	.	.	6	3	.	1	7	2	3	21	50	III	
16,5	7,5	11	.	.	.	.	.	.	7	3	4	3	.	.	.	.	.	7	.	.	.	3	.	1	2	2	2	4	19	57	IV	
18,8	18,8	22	.	.	.	30	11	3	8	2	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	8	1	1	1	1	3	7	22	49	V	
5,2	2,2	11,12	.	.	.	30	16	13	11	1	3	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	1	1	2	.	2	9	32	30	VI	
.	.	.	.	.	.	31	30	26	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	8	2	1	.	1	16	40	25	VII	
.	.	.	.	.	.	31	31	27	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	1	.	1	2	2	6	39	33	VIII
.	.	.	.	.	.	30	25	12	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	1	.	1	1	3	8	17	46	IX
15,2	6,0	22	.	.	.	15	2	.	9	2	6	3	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	3	3	.	5	3	5	18	55	X	
58,2	20,7	28	.	.	.	1	.	.	6	6	7	7	3	.	.	.	3	2	.	.	.	13	4	1	.	2	1	4	9	56	XI	
166,8	39,2	7	.	.	.	9	.	.	6	13	15	13	6	.	.	.	9	.	.	.	.	10	8	2	.	2	2	.	8	61	XII	
798,4	53,0	24.I	.	.	27	168	115	81	120	59	72	64	30	3	1	.	36	16	1	.	.	1103	34	16	15	24	23	65	263	552	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 93 m.

Antakya

306,6	34,0	18	.	.	2	.	.	.	1	16	22	20	12	.	.	2	3	3	3	6	.	3	60	1	.	9	.	2	18	I	
98,7	28,8	1	.	.	1	.	.	.	3	8	13	11	3	.	.	2	3	4	2	2	.	14	33	.	.	9	1	3	24	II	
145,4	41,6	9	.	.	1	.	.	.	8	4	12	10	5	.	.	.	4	11	2	5	3	9	14	1	.	1	32	2	4	30	III
32,4	24,3	11	.	.	.	.	.	.	.	5	4	1	.	.	.	.	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV
0,2	0,2	21	.	.	.	30	9	12	11	1	1	.	.	.	.	.	5	.	1	.	2	2	.	23	1	47	1	4	13	V	
228,6	194,1	12	.	.	.	29	14	23	16	1	3	3	3	.	.	.	.	.	1	3	.	.	.	.	2	3	80	1	.	4	VI
.	.	.	.	.	.	31	27	31	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	3	86	.	.	2	VII
.	.	.	.	.	.	31	31	31	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	1	87	.	.	2	VIII
9,3	9,3	15	.	.	.	30	29	23	22	.	1	1	.	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	1	.	3	78	.	8	IX	
23,7	10,1	21	.	.	.	28	6	4	9	.	8	5	1	.	.	.	6	.	3	1	9	7	1	.	7	42	.	27	X		
19,3	6,5	30	.	.	.	9	.	.	7	7	10	5	.	.	.	.	7	.	2	.	20	76	4	1	.	4	.	25	XI		
210,7	51,7	7	.	.	2	.	.	.	4	11	14	12	6	.	.	2	3	4	.	3	.	16	42	6	.	9	.	20	XII		
1074,9	194,1	12.VI	.	.	.	.	.	.	.	.	89	71	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Yıl	

Denizden yüksekliği H = 994 m.

Gaziantep

161,9	24,5	19	.	.	14	.	.	.	3	14	20	14	8	4	2	.	7	.	.	.	.	2	8	22	1	.	7	5	5	43	I	
37,8	10,4	1	.	.	21	.	.	.	3	8	9	6	1	5	2	1	9	.	1	.	.	2	5	8	1	.	7	11	2	48	II	
55,0	14,8	13	.	.	13	.	.	.	11	5	10	10	1	3	.	1	6	2	1	1	.	2	7	8	.	4	13	16	9	34	III	
29,6	13,6	12	.	.	.	.	.	.	9	2	6	3	2	.	.	.	.	.	1	.	.	3	2	4	.	3	10	32	7	29	IV	
6,6	5,2	17	.	.	.	25	7	1	6	2	3	2	.	.	.	.	.	.	4	.	1	.	1	.	2	11	22	9	47	V		
35,6	31,1	11	.	.	.	28	18	6	15	1	4	3	1	.	.	.	.	.	1	3	.	.	1	.	.	7	39	18	25	VI		
.	.	.	.	.	.	31	31	22	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	1	.	.	19	26	22	23	VII	
.	.	.	.	.	.	31	31	18	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	11	20	17	43	VIII
.	.	.	.	.	.	29	23	3	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	35	4	45	IX	
7,0	7,0	20	.	.	1	7	1	.	15	2	1	1	.	.	.	.	2	1	.	1	.	.	.	2	.	20	17	1	53	X		
18,3	7,6	28	.	.	8	.	.	.	8	10	6	6	.	.	.	1	8	6	.	.	.	1	8	8	2	.	.	.	71	XI		
87,9	20,5	7	.	.	11	.	.	.	6	14	15	12	4	.	.	2	11	.	.	.	.	3	5	21	.	1	.	3	3	57	XII	
437,7	31,1	11.VI	.	.	68	151	111	50	159	58	74	57	17	12	4	5	43	9	4	9	.	14	39	75	5	10	111	226	97	518	Yıl	

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ												RUTUBET			BULUTLULUK			
	Vasatı mm	Azami mm	Asgari mm	Vasatı						Mutlak			Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri				
				Rasat saatleri			Vasatı C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günü	Asgari C°	Günü	Derece C°	Günü	Vasatı mm	Vasatı	Asgari	7 h	14 h	21 h	Vasatı
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Urfa</b> $\varphi=37^{\circ} 08' N. \lambda = 38^{\circ} 46' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0,4																						
Ocak	717,3	723,8	708,0	3,5	8,6	4,9	5,5	9,5	1,8	13,0	2	- 4,2	26	13,2	27	5,1	74	32	6,7	7,3	4,5	6,8
Şubat	717,6	723,3	709,4	1,5	8,7	4,1	4,6	9,9	0,1	14,6	15	- 6,2	25	15,1	12	3,8	59	20	5,8	6,5	4,7	5,7
Mart	718,8	725,1	709,9	4,4	12,0	7,4	7,8	13,4	2,2	21,5	31	- 4,2	14	18,4	30	4,2	55	11	4,6	5,5	3,9	4,7
Nisan	715,2	719,6	710,1	11,1	19,3	13,5	14,4	20,4	7,1	25,3	30	2,9	12	18,2	30	5,2	45	10	3,8	5,7	2,9	4,1
Mayıs	713,9	719,8	708,7	21,4	29,9	22,8	24,2	30,9	15,9	38,0	26	8,2	12	19,0	20	5,8	26	3	3,0	5,0	2,7	3,6
Haziran	711,0	714,4	707,7	24,6	32,5	26,4	27,5	33,6	18,8	38,2	25	12,6	3	20,2	28	6,0	23	4	1,2	3,0	1,5	1,9
Temmuz	708,3	711,8	705,1	28,3	37,7	31,4	32,2	38,6	23,4	42,7	29	17,5	14	20,7	14	6,8	21	6	0,6	1,8	0,5	1,0
Ağustos	709,3	712,8	706,8	27,5	37,5	30,6	31,6	38,5	23,3	42,0	25	19,7	17	19,1	13	6,4	20	5	0,0	0,9	0,0	0,3
Eylül	713,1	716,2	708,5	22,6	33,4	26,4	27,2	34,5	19,1	40,1	3	15,4	26	20,6	2	6,3	25	4	0,2	0,9	0,2	0,4
Ekim	717,5	722,5	713,9	15,1	24,8	18,5	19,2	25,9	12,7	32,4	9	7,0	25	16,1	6	6,1	36	12	1,8	2,8	1,1	1,9
Kasım	718,2	722,0	712,3	8,6	16,6	11,5	12,1	17,7	7,1	23,3	12	0,5	23	15,3	24	6,5	62	18	5,2	5,6	3,9	4,9
Aralık	719,5	726,2	708,3	4,2	9,7	5,8	6,4	11,2	2,4	14,2	1	- 3,7	4	14,4	23	5,0	67	19	6,7	6,5	4,2	5,8
Yıl	715,0	726,2	705,1	14,7	22,6	16,9	17,8	23,7	11,2	42,7	29. VII	- 6,2	25. II	20,7	14. VII	5,6	43	3	3,3	4,3	2,5	3,4
<b>Diyarbakır</b> $\varphi=37^{\circ} 55' N. \lambda = 40^{\circ} 12' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0,5																						
Ocak	704,3	710,2	694,8	0,1	5,8	2,0	2,5	6,6	- 1,4	10,8	4	- 9,2	26	15,0	31	4,6	81	38	7,7	7,5	6,4	7,2
Şubat	704,4	709,4	695,8	- 2,1	5,7	0,3	1,1	6,7	- 3,4	11,7	16	- 7,4	10	15,5	16	3,5	70	21	6,7	7,1	6,0	6,6
Mart	705,3	711,2	695,6	1,3	10,3	4,2	5,0	11,7	- 1,0	20,5	31	- 7,4	14	20,3	30	4,2	65	13	5,8	6,0	5,0	5,6
Nisan	702,1	708,0	696,8	8,6	18,0	11,0	12,2	18,9	4,5	22,9	25	0,7	1	20,4	21	5,6	54	17	5,5	7,1	4,8	5,8
Mayıs	701,6	706,9	696,5	17,5	27,6	18,7	20,6	28,4	11,0	35,4	26	2,0	12	23,9	20	7,0	41	9	4,7	5,7	4,1	4,8
Haziran	698,5	701,5	695,2	22,5	31,4	24,2	25,6	32,4	16,3	37,3	23	11,5	3	21,4	4	6,6	28	7	2,0	4,0	2,8	2,9
Temmuz	696,0	699,2	692,8	27,2	36,8	30,2	31,1	37,9	22,0	41,4	29	15,5	6	21,1	6	6,1	19	6	1,5	2,5	1,6	1,9
Ağustos	696,8	701,7	694,0	25,8	36,9	29,7	30,5	37,9	21,1	41,2	25,26	18,2	4	20,4	3	5,5	18	6	0,5	1,2	0,2	0,6
Eylül	700,4	703,5	695,5	19,8	33,0	24,9	25,7	34,0	16,6	39,7	22	12,4	29	21,8	29	4,8	21	7	0,4	1,3	0,4	0,7
Ekim	704,5	709,1	700,8	11,8	24,5	17,2	17,7	25,3	9,7	34,3	1	3,1	26	21,2	1	5,0	34	8	2,4	3,4	2,0	2,6
Kasım	705,3	709,1	699,2	5,1	14,0	8,7	9,1	14,7	4,2	20,1	1	- 2,3	26	16,7	13	6,5	74	29	5,8	6,6	4,6	5,7
Aralık	706,3	712,3	696,5	0,6	8,0	3,5	3,9	8,6	- 0,6	14,4	1	- 8,8	24	17,6	24	4,8	75	17	7,0	7,1	6,2	6,8
Yıl	702,1	712,3	692,8	11,5	21,0	14,6	15,4	21,9	8,3	41,4	29. VII	- 9,2	26. I	23,9	20. V	5,4	48	6	4,2	5,0	3,7	4,3
<b>Mardin</b> $\varphi=37^{\circ} 18' N. \lambda = 40^{\circ} 44' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = - 0,6																						
Ocak	-	-	-	2,0	4,1	3,1	3,1	5,2	0,8	8,9	30	- 5,2	25	7,2	7	4,7	81	42	5,7	5,7	5,7	5,7
Şubat	-	-	-	0,4	3,6	2,0	2,0	4,5	- 0,7	9,9	22	- 6,6	27	8,2	12	3,8	70	35	5,6	5,6	5,4	5,5
Mart	-	-	-	3,1	8,0	5,1	5,3	9,0	1,8	17,1	30	- 7,2	14	10,3	1	4,1	57	10	3,1	2,8	3,1	3,0
Nisan	-	-	-	9,6	15,3	11,7	12,1	16,2	8,0	21,4	25	2,0	18	13,4	6	6,4	63	22	4,0	3,3	2,7	3,3
Mayıs	-	-	-	18,8	25,3	21,4	21,7	26,2	17,0	33,0	27,28	6,4	12	12,6	12	6,9	36	13	3,1	2,7	4,1	3,3
Haziran	-	-	-	21,5	29,1	25,4	25,4	30,2	19,9	35,0	30	13,3	2	14,5	4	9,4	42	10	0,6	0,9	0,5	0,7
Temmuz	-	-	-	26,5	34,2	30,2	30,3	35,6	25,2	39,0	30	20,3	17	14,7	17	9,9	32	12	0,1	0,0	0,0	0,0
Ağustos	-	-	-	25,8	33,9	29,9	29,9	34,8	24,7	38,0	25	20,4	6,7	13,0	8	10,4	35	5	0,2	0,1	0,0	0,1
Eylül	-	-	-	23,8	30,6	26,4	26,8	31,2	22,3	36,0	1	17,5	17	12,2	11	11,2	43	17	0,6	0,9	0,6	0,7
Ekim	-	-	-	16,1	22,0	18,0	18,5	22,6	14,7	30,0	1	7,4	24	10,6	25	9,1	55	3	2,7	3,5	3,2	3,1
Kasım	-	-	-	8,6	12,2	9,9	10,2	12,8	7,7	18,5	14	1,7	21	8,5	26	6,8	73	30	4,7	5,0	4,5	4,7
Aralık	-	-	-	3,7	6,4	4,6	4,8	6,9	2,3	11,0	24	- 3,4	3	9,2	20	4,9	74	22	6,2	6,2	6,2	6,2
Yıl	-	-	-	13,3	18,7	15,6	18,8	19,6	12,0	39,0	30. VII	- 7,2	14. III	14,7	17. VII	7,3	53	3	3,1	3,1	3,0	3,0

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR									1945 Aylar					
Yekûn	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapatlı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağın)	p (Çiğni)	p, > Dolulu, Grezilli	E (Orajlı)	(Fırtınah)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı									
	Yağış	Günü																				N	NE	E	SE		S	SW	W	NW	C
Denizden yüksekliği H = 515 m. <span style="float: right;">Urfa</span>																															
75,9	30,3	19	.	.	8	.	.	.	3	10	16	15	7	.	.	.	6	7	1	1	1	12	.	24	2	6	.	16	5	28	I
35,3	14,0	1	.	.	15	.	.	.	1	7	9	5	1	3	1	.	3	2	1	1	2	22	.	5	1	4	4	19	17	12	II
38,4	10,5	13	.	.	7	.	.	.	7	7	13	7	2	1	.	1	4	3	1	.	2	11	2	12	3	6	6	23	13	17	III
12,3	8,7	12	.	.	1	.	.	.	7	2	2	2	.	.	.	.	.	8	1	1	1	9	3	3	1	8	8	19	12	27	IV
0,2	0,2	16	.	.	30	17	6	8	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	20	2	2	3	7	6	25	6	22	V
6,8	6,8	18	.	.	30	26	14	15	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	11	1	.	1	6	7	39	21	4	VI
.	.	.	.	.	31	31	29	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	7	1	3	3	6	7	49	6	11	VII
.	.	.	.	.	31	31	29	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	12	.	.	3	4	6	31	26	11	VIII
0,0	0,0	10	.	.	30	29	11	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	7	.	1	2	1	13	39	11	16	IX
.	.	.	.	.	20	4	.	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	1	1	2	9	4	51	8	13	X
20,1	7,5	4	.	.	.	.	.	6	5	9	6	.	.	.	.	.	1	13	.	1	.	11	1	10	8	4	.	21	16	19	XI
51,1	12,6	31	.	.	10	.	.	6	10	11	9	2	.	.	2	8	5	.	.	.	7	1	17	6	4	2	21	10	25	XII	
10,1	30,3	19,1	.	.	40	173	138	89	152	42	62	45	12	4	1	3	22	38	4	5	14	133	12	78	35	65	63	353	151	205	Yıl
Denizden yüksekliği H = 652 m. <span style="float: right;">Diyarbakır</span>																															
22,3	21,5	19	.	.	19	.	.	.	4	17	18	16	4	6	2	7	13	.	1	.	2	5	8	7	11	2	1	3	22	34	I
17,4	21,2	1	.	.	23	.	.	.	1	12	11	7	1	7	5	.	7	1	.	.	1	11	3	1	1	2	1	6	47	12	II
13,3	8,3	13	.	.	18	.	.	.	6	11	12	12	.	3	.	.	4	.	.	3	8	10	3	6	5	6	2	36	17	III	
15,6	22,7	11	.	.	.	.	.	5	8	7	3	1	.	.	.	2	1	1	3	.	5	5	2	9	9	9	5	25	21	IV	
4,9	3,1	16	.	.	26	9	.	4	3	3	2	.	.	.	.	.	.	.	4	3	9	4	3	2	2	10	1	33	29	V	
1,2	0,8	1	.	.	30	22	4	11	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4	6	6	3	3	5	4	7	50	6	VI	
.	.	.	.	.	31	31	25	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	5	4	2	6	3	8	3	53	9	VII
.	.	.	.	.	31	31	23	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	8	4	4	4	5	8	2	46	12	VIII	
0,0	0,0	6	.	.	30	26	4	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	4	3	4	7	10	11	30	13	IX	
0,9	0,9	22	.	.	14	4	.	15	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	5	2	8	6	12	8	25	23	X	
20,5	22,5	21	.	.	6	.	.	5	8	12	9	4	.	.	.	6	.	.	2	.	8	5	1	10	6	1	7	23	29	XI	
37,0	20,2	31	.	.	15	.	.	6	17	13	9	2	.	.	3	12	.	1	.	3	4	7	.	9	9	1	2	20	41	XII	
23,1	22,7	11,1v	.	.	81	162	123	56	127	78	80	58	12	16	7	10	44	2	3	13	18	81	65	31	73	61	71	57	410	246	Yıl
Denizden yüksekliği H = 1150 m. <span style="float: right;">Mardin</span>																															
38,4	44,5	20	.	.	10	.	.	.	10	13	16	15	8	4	4	8	.	.	.	.	.	16	2	7	7	4	3	7	1	46	I
23,4	27,4	2	.	.	16	.	.	.	7	9	8	8	3	4	3	4	.	.	.	.	.	16	4	8	3	12	4	6	2	29	II
54,0	24,1	5	.	.	6	.	.	.	19	7	11	8	2	3	1	.	.	.	1	1	2	20	2	4	8	6	2	3	.	48	III
27,1	17,2	12	.	.	.	.	.	15	4	4	4	1	.	.	.	.	.	.	.	.	11	2	3	.	9	.	1	.	64	IV	
2,8	2,2	18	.	.	20	7	9	16	6	3	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	9	3	6	10	3	22	2	29	V	
.	.	.	.	.	29	16	16	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	5	10	3	13	4	15	1	39	VI
.	.	.	.	.	31	31	31	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	3	4	3	10	1	6	.	46	VII
.	.	.	.	.	31	31	31	30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	5	15	4	11	.	4	.	41	VIII
.	.	.	.	.	30	22	21	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	7	13	.	6	1	17	4	40	IX
5,9	3,2	22	.	.	7	1	1	15	5	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	4	9	2	6	6	12	2	47	X	
16,6	50,1	4	.	.	.	.	.	12	10	9	9	4	.	.	2	.	.	.	.	.	10	2	19	6	6	1	2	3	41	XI	
14,8	35,9	30	.	.	6	.	.	10	18	9	9	4	.	.	4	.	.	.	.	.	21	3	6	5	14	1	.	1	42	XII	
28,0	50,1	4 XI	.	.	38	148	103	109	217	72	62	56	22	11	8	18	.	.	1	1	4	143	48	101	47	107	26	95	16	512	Yıl

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETI												RUTUBET			BULUTLULUK		
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri		
				Rasat saatleri			C° Vasati	C° Azami	C° Asgari	C° Azami	Günlük	C° Asgari	Günlük	C° Derece	Günlük		Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°															
<b>Malatya</b> $\varphi=38^{\circ} 21' N.$ $\lambda=38^{\circ} 18' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																					
Ocak	677,8	684,3	668,3	-1,1	1,8	0,2	0,3	3,1	-2,6	6,8	2	-9,4	26	8,1	30	3,9	82	30	8,2	8,3	6,4
Şubat	678,6	684,1	668,9	-3,2	0,8	-1,4	-1,3	1,9	-4,5	10,7	15	-10,8	25	9,6	15	2,9	69	27	7,5	8,3	7,8
Mart	679,3	685,4	668,2	0,6	6,5	3,1	3,3	7,7	-1,5	17,6	31	-9,8	13	14,0	30	3,5	62	22	5,4	7,0	4,9
Nisan	676,6	682,7	671,1	8,4	14,0	10,7	11,0	16,0	5,2	20,6	6	-0,2	18	14,1	5	4,9	53	8	4,9	6,3	4,2
Mayıs	677,3	683,4	673,3	16,7	23,5	19,4	19,8	25,3	13,0	32,0	27	1,9	12	16,5	12	6,2	37	8	3,1	4,8	3,0
Haziran	675,2	678,8	671,8	18,3	25,4	21,5	21,7	27,1	15,3	33,0	30	10,7	11	14,8	27,30	6,6	37	7	1,7	3,9	3,0
Temmuz	673,2	675,9	668,9	22,7	30,9	27,2	27,0	33,0	19,8	37,7	29	17,2	8	15,5	12	7,1	29	7	0,5	1,4	0,8
Ağustos	673,8	677,8	670,1	23,3	31,7	27,7	27,6	33,5	20,4	37,5	25	17,0	7,8,9	16,3	11	6,7	26	6	0,6	1,3	0,9
Eylül	676,4	679,6	670,0	19,7	28,3	24,2	24,1	29,9	17,0	36,2	1	11,5	17	18,2	24	6,7	32	12	0,6	1,5	0,4
Ekim	679,7	684,6	676,2	11,8	19,2	14,9	15,2	20,7	9,2	30,0	1	4,1	25	18,1	12	5,7	44	12	2,3	3,1	2,2
Kasım	679,3	683,2	672,1	4,7	9,0	6,5	6,7	9,7	3,2	19,2	1	-3,9	23	12,7	1	5,4	73	22	6,8	7,0	6,0
Aralık	679,4	685,9	671,1	-0,1	3,8	1,5	1,7	4,7	-1,5	9,2	14	-6,1	4	11,4	19	4,3	79	31	6,6	7,0	5,5
Yıl	677,2	685,9	668,3	10,2	16,2	13,0	13,1	17,7	7,8	37,7	29.VII	10,8	25.II	18,2	24.IX	5,3	52	6	4,0	5,0	3,8
<b>Elâziğ</b> $\varphi=38^{\circ} 40' N.$ $\lambda=39^{\circ} 13' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																					
Ocak	668,4	674,8	659,0	-2,4	0,9	-1,1	-0,9	2,5	-3,7	7,4	3	-11,2	26	9,6	31	3,7	84	52	7,8	7,6	6,8
Şubat	663,7	673,9	659,5	-5,2	-0,7	-3,1	-3,0	0,8	-6,4	7,7	16	-11,2	7,25	10,0	12	2,9	76	35	6,8	6,1	5,3
Mart	669,8	675,7	660,6	-1,1	5,4	1,5	1,8	6,9	-2,6	16,4	30	-9,2	14	15,3	31	3,5	67	23	5,0	5,7	4,6
Nisan	667,2	673,2	661,6	7,0	13,3	8,9	9,5	15,0	4,1	19,7	6	-0,8	18	15,5	6	4,8	55	15	4,3	5,4	4,3
Mayıs	668,1	673,9	664,2	15,7	23,3	17,8	18,7	25,2	12,1	32,6	27	1,2	12	16,4	12	5,6	36	13	3,0	4,1	2,3
Haziran	666,0	669,1	662,9	18,5	25,6	20,5	21,3	27,6	14,8	32,5	30	10,0	8	16,2	27	6,3	35	10	1,3	2,4	1,9
Temmuz	664,2	666,6	660,7	23,0	31,5	26,8	27,0	33,4	19,7	37,5	30	16,6	8	16,2	3	6,4	25	10	0,6	1,0	0,6
Ağustos	664,8	668,7	661,3	23,1	32,0	26,9	27,2	33,6	20,2	37,3	26	16,6	7	16,1	25	5,8	23	8	0,4	0,5	0,4
Eylül	667,7	670,4	661,5	19,0	28,5	22,6	23,2	29,9	16,1	36,3	1	10,1	17	15,6	13,21	6,2	30	12	0,3	0,6	0,5
Ekim	670,4	674,9	666,4	10,9	19,5	14,2	14,7	20,9	8,9	29,5	1	1,8	24	16,6	9	6,1	49	25	2,0	2,4	2,2
Kasım	670,5	674,5	664,9	4,1	8,4	5,9	6,1	9,9	2,7	19,9	1	-5,0	22	14,3	1	5,9	82	32	7,8	7,6	5,9
Aralık	670,5	676,9	662,3	-0,7	3,8	1,3	1,4	5,1	-1,8	9,5	1	-7,2	17,18	11,3	19	4,0	76	40	6,0	6,8	5,8
Yıl	668,0	676,9	659,0	5,3	16,0	11,9	12,3	17,6	7,0	37,5	30.VII	-11,2	26.I	16,6	9.X	5,1	53	8	3,8	4,2	3,4
<b>Siirt</b> $\varphi=37^{\circ} 56' N.$ $\lambda=41^{\circ} 56' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg = —																					
Ocak	678,6	684,0	669,9	0,2	3,5	2,3	2,1	5,0	-1,3	9,2	31	-7,5	26	11,4	31	4,4	83	54	6,5	6,9	5,9
Şubat	678,4	683,6	670,6	-0,3	3,9	2,1	2,0	5,5	-1,6	12,2	22	-6,5	27	10,5	13	4,2	80	48	6,7	6,7	5,9
Mart	679,4	684,3	670,5	2,2	8,3	5,5	5,4	9,8	0,3	18,2	31	-6,5	14	14,8	31	4,4	66	37	4,8	5,7	4,4
Nisan	677,0	682,2	672,1	9,3	16,1	11,7	12,2	17,0	6,6	22,4	30	2,8	27,28	14,6	30	5,8	56	30	5,0	6,1	4,8
Mayıs	677,3	681,0	672,4	17,6	26,4	21,0	21,5	27,9	14,7	36,2	26	6,6	12	17,4	25	7,5	39	17	3,3	4,5	4,6
Haziran	674,6	677,9	671,5	22,2	30,1	25,0	25,6	31,5	18,4	35,6	22	13,5	2	16,8	22	8,0	33	18	1,1	2,2	2,0
Temmuz	672,7	675,7	670,0	26,2	35,2	30,2	30,5	36,2	23,6	40,5	30	21,2	7	14,3	29	8,6	27	17	1,3	2,1	1,7
Ağustos	673,4	677,9	670,8	26,1	35,3	30,0	30,4	36,2	23,7	39,5	25	20,7	19	15,1	3	7,8	24	16	0,1	0,4	0,4
Eylül	677,0	680,1	673,3	21,5	31,1	26,0	26,2	32,2	19,6	38,3	2	15,5	18	16,5	1	7,1	28	20	0,8	0,8	0,8
Ekim	680,4	683,5	677,2	14,5	22,4	17,9	18,2	23,3	12,6	31,5	1	4,3	24	13,5	1,13	6,1	40	23	2,7	2,8	2,6
Kasım	680,5	684,4	673,4	7,6	12,0	9,8	9,8	13,3	5,8	18,2	1	0,6	24	10,4	12	6,7	74	51	6,0	6,3	5,8
Aralık	680,9	686,7	671,7	2,6	6,2	4,3	4,4	7,4	0,6	12,0	1	-5,0	4	10,0	20	4,7	74	50	5,9	6,0	6,4
Yıl	677,5	686,7	669,9	12,5	19,2	15,5	15,7	20,4	10,3	40,5	30.VII	-7,5	26.I	17,4	25.V	6,3	52	16	3,7	4,2	3,9

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar						
Yekün	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq 0.1$ mm	Yağışı $\geq 1.0$ mm	Yağışı $\geq 10.0$ mm	* * (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karı örtüsü)	(Sisli)	□ (Kırağlı)	▷ (Çiğli)	▷▷ (Dolu, Grezli)	☐ (Oranlı)	▷ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı											
	mm	Günlü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	Ç		
<b>Denizden yüksekliği H = 977 m. Malatya</b>																																	
48,4	9,4	5	5	.	25	.	.	.	1	16	12	11	.	12	5	3	6	.	.	.	.	3	.	.	.	1	1	.	88	I			
23,2	10,8	1	10	1	24	.	.	.	.	11	6	6	1	5	6	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	3	3	.	77	II			
58,5	28,1	13	1	.	19	.	.	.	2	8	11	9	1	9	8	2	5	.	.	.	.	2	2	.	4	5	4	3	78	III			
25,6	15,0	27	.	.	1	.	.	.	3	4	5	4	1	.	.	.	.	.	1	1	.	1	1	.	9	4	1	4	7	6	4	55	IV
21,0	6,0	10,30	.	.	.	17	5	1	9	1	4	4	.	.	.	.	.	.	.	3	.	3	.	2	2	.	2	3	5	4	75	V	
31,5	9,1	18	.	.	.	23	8	2	13	3	6	5	.	.	.	.	.	.	.	3	.	3	.	2	1	.	.	5	3	7	72	VI	
.	.	.	.	.	.	31	30	16	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	2	1	.	.	1	4	1	82	VII	
.	.	.	.	.	.	31	29	18	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	1	.	1	5	3	3	78	VIII	
0,0	0,0	10	.	.	.	28	16	3	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	1	4	2	2	79	IX	
5,1	4,2	6	.	.	.	5	1	.	16	2	3	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	2	3	.	.	3	.	2	83	X	
56,4	11,2	16	2	.	8	.	.	.	4	13	11	10	1	4	1	8	2	1	.	.	.	1	2	.	1	.	1	.	.	.	85	XI	
27,0	11,7	1	.	.	18	.	.	.	6	14	10	6	1	1	1	3	8	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	2	2	86	XII	
296,7	28,1	13.III	18	1	95	135	89	40	130	72	68	56	5	31	21	16	21	1	1	8	.	19	24	6	2	12	38	33	28	933	Yıl		
<b>Denizden yüksekliği H = 1145 m. Elâziğ</b>																																	
49,1	10,5	20	4	3	26	.	.	.	2	16	15	11	1	11	8	4	11	1	.	.	.	.	1	11	8	1	.	.	8	64	I		
25,5	7,8	23	12	6	27	.	.	.	2	9	9	6	.	9	7	.	10	.	.	.	.	3	1	1	1	.	1	3	14	60	II		
34,1	10,2	28	1	.	21	.	.	.	11	8	12	6	1	10	4	1	8	2	.	.	.	.	1	1	8	3	1	2	20	57	III		
29,4	13,6	12	.	.	1	.	.	.	8	7	6	4	1	1	.	.	1	20	.	2	.	2	1	2	3	7	1	7	17	52	IV		
14,2	4,9	11	.	.	.	16	5	.	13	.	6	4	.	.	.	.	.	7	.	5	5	1	1	1	2	1	2	4	30	51	V		
12,3	9,4	12	.	.	.	24	9	.	19	.	4	2	.	.	.	.	.	.	1	.	4	4	1	1	2	1	2	4	44	31	VI		
1,4	1,4	3	.	.	.	31	31	14	28	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	2	3	3	.	1	1	5	.	43	37	VII		
.	.	.	.	.	.	31	31	19	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	1	.	.	1	2	4	.	50	35	VIII		
1,7	1,7	10	.	.	.	28	19	3	27	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	5	6	4	28	47	IX		
2,2	1,3	20	.	.	.	8	.	.	22	3	3	1	.	.	.	.	.	3	.	1	2	.	.	3	2	2	6	23	55	X			
102,3	34,3	3	.	.	9	.	.	.	3	15	15	11	2	1	1	6	6	7	.	2	1	.	.	1	7	1	1	1	5	74	XI		
44,3	21,3	1	.	.	17	.	.	.	8	15	12	9	1	.	.	1	15	2	.	2	.	2	2	12	7	.	5	9	58	XII			
316,5	34,3	3.XI	17	9	101	138	95	36	171	73	84	66	6	32	20	12	51	43	.	8	24	14	11	30	43	24	25	36	291	621	Yıl		
<b>Denizden yüksekliği H = 875 m. Siirt</b>																																	
127,4	27,5	16	1	.	21	.	.	.	5	14	16	14	4	7	14	6	8	.	.	.	.	1	1	.	6	4	.	.	.	81	I		
66,9	25,1	2	.	.	21	.	.	.	5	13	11	9	2	5	3	1	8	.	.	.	.	6	1	.	4	4	.	1	1	67	II		
65,2	21,4	22	.	.	11	.	.	.	8	6	12	10	2	4	3	1	.	.	.	.	.	9	2	2	4	8	.	9	1	58	III		
25,3	8,4	8	.	.	.	.	.	.	6	6	7	5	.	.	.	.	.	.	1	1	.	6	3	1	5	1	2	6	2	64	IV		
2,6	2,6	29	.	.	.	22	10	2	10	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	5	.	.	1	18	68	V			
1,8	1,8	8	.	.	.	29	22	10	19	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	5	1	2	6	.	5	.	2	69	VI			
.	.	.	.	.	.	31	31	31	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	4	1	2	5	7	.	70	VII			
.	.	.	.	.	.	31	31	31	29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	2	3	2	.	5	3	1	74	VIII			
.	.	.	.	.	.	30	26	9	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	5	.	6	.	.	7	.	7	IX	
14,7	11,1	22	.	.	.	12	1	1	15	1	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	3	.	8	.	.	.	81	X			
63,9	12,6	4	.	.	.	.	.	.	5	11	12	12	4	.	.	1	4	.	.	.	.	.	.	5	.	1	.	.	84	XI			
107,6	30,8	1	.	.	15	.	.	.	8	14	14	13	3	2	1	1	6	.	.	1	.	.	1	7	.	.	.	.	85	XII			
475,4	30,8	1XII	1	.	68	155	121	84	156	67	76	67	16	18	21	10	26	.	1	2	.	32	14	14	53	19	32	27	25	879	Yıl		

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			H A V A N I N S U H U N E T İ											RUTUBET			BULUTLULUK				
				V a s a t ı						M u t l a k				Günlük en yüksek fark		Mut- lak	Nispi %		Rasat saatleri			
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günlü	Asgari C°	Günlü	Derece C°	Günlü	Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h	Vasati
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Erzincan</b> $\varphi=39^{\circ} 44' N.$ $\lambda=39^{\circ} 30' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı $C_g = - 0.5$																						
Ocak	662,0	668,6	653,5	-4,1	0,9	-2,0	-1,8	2,3	-5,9	7,2	3	-16,0	26	14,9	31	3,2	76	43	7,9	7,5	6,2	7,2
Şubat	663,3	668,2	652,5	-8,1	-3,2	-6,4	-6,0	-1,8	-9,4	4,0	1	-17,6	27	12,0	8	2,4	74	46	8,3	8,0	6,9	7,7
Mart	664,1	670,2	654,0	-3,1	3,0	-0,7	-0,5	4,3	-5,0	14,8	31	13,7	1	17,4	29	3,4	75	40	7,3	7,5	5,0	6,6
Nisan	661,2	667,7	654,2	4,8	12,0	7,3	7,9	14,2	-1,7	18,5	7	-4,8	10	18,4	29	5,1	66	29	6,1	7,2	6,1	6,5
Mayıs	662,8	668,8	659,6	12,1	21,4	15,3	16,0	22,9	7,1	31,6	27	-4,2	12	21,7	12	6,9	52	24	3,4	5,2	3,3	4,0
Haziran	660,9	664,7	657,3	15,1	22,8	17,5	18,2	24,5	10,1	31,0	30	6,0	2	22,7	30	8,4	56	21	3,1	5,1	3,4	3,9
Temmuz	659,5	663,2	655,5	18,9	29,0	23,0	23,5	30,9	13,7	34,7	30	10,3	6	21,7	6	8,7	42	16	1,4	3,7	1,8	2,3
Ağustos	660,0	664,6	655,5	17,9	29,9	23,6	23,8	31,4	13,5	36,1	27	8,6	30,31	24,4	31	8,4	41	18	1,9	2,5	1,4	1,9
Eylül	662,0	665,4	655,9	13,9	26,6	20,3	20,3	28,4	10,5	35,9	1	6,0	17	22,4	1	6,9	42	17	1,7	2,6	1,4	1,9
Ekim	664,9	670,2	660,9	6,9	17,6	10,8	11,5	19,0	4,8	29,2	1	-2,5	25	21,5	1	6,0	61	21	3,1	4,3	3,5	3,6
Kasım	665,3	671,0	658,4	1,8	9,9	4,8	5,3	11,0	0,5	17,3	1	-7,5	26	18,8	1	5,1	74	33	6,1	5,9	4,5	5,5
Aralık	664,2	670,8	655,7	-3,3	3,5	-0,1	0,0	4,5	-4,5	9,4	1	-12,7	23	18,0	25	3,4	71	10	6,0	6,3	5,0	5,8
Yıl	662,5	671,0	652,5	6,1	14,5	9,5	9,9	16,0	3,1	36,1	27.VIII	-17,6	27.II	24,4	31.VIII	5,7	61	10	4,7	5,5	4,0	4,7
<b>Erzurum</b> $\varphi=39^{\circ} 55' N.$ $\lambda=41^{\circ} 16' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı $C_g = - 0.5$																						
Ocak	605,8	612,0	597,3	-10,0	-4,8	-8,8	-8,1	-3,4	-12,2	2,7	2	-20,5	23	13,9	23	2,2	30	61	6,8	7,5	6,4	6,9
Şubat	605,5	610,5	596,4	-14,6	-8,8	-13,4	-12,6	-7,2	-16,9	-0,6	22	-25,6	25	13,9	6	1,6	76	52	6,7	6,7	4,9	6,1
Mart	607,3	614,0	599,0	-9,8	-3,2	-7,3	-6,9	-2,1	-11,5	3,9	5	-21,5	1	16,3	1	2,2	77	45	7,1	6,0	4,6	5,9
Nisan	606,2	612,3	600,0	0,2	5,4	1,7	2,3	6,7	-1,9	12,3	30	-8,0	18	13,0	29	3,7	71	27	6,3	6,3	5,5	6,0
Mayıs	609,1	613,7	606,0	7,9	15,2	10,0	10,8	17,1	3,9	25,1	26	-5,8	12	18,2	23	4,8	50	15	3,6	6,2	3,9	4,6
Haziran	607,6	610,9	604,3	10,7	17,8	12,7	13,5	19,3	7,3	24,5	30	4,2	2	18,1	22	6,5	58	19	4,0	6,4	5,4	5,3
Temmuz	607,3	609,8	604,4	14,8	23,4	17,9	18,5	24,9	11,1	28,8	14	9,0	4	17,2	14	7,2	48	14	2,0	5,5	3,3	3,6
Ağustos	607,7	612,1	604,3	13,5	25,0	19,2	19,2	26,3	10,6	31,2	27	6,9	7	19,3	27	6,1	41	6	1,1	2,8	2,4	2,1
Eylül	609,3	612,1	605,3	9,4	22,4	16,0	16,0	23,4	7,8	30,0	1	2,1	19	19,3	28	4,6	38	7	1,7	3,1	1,1	2,0
Ekim	610,2	613,3	607,0	3,9	13,9	7,5	8,2	14,9	2,7	24,0	1	-4,9	25	17,5	31	4,2	53	6	4,0	5,2	3,5	4,2
Kasım	608,9	612,8	603,8	-1,5	5,4	0,7	1,3	7,0	-2,1	17,2	1	-11,0	26	-20,2	1	3,8	75	15	6,0	7,1	4,2	5,8
Aralık	607,4	612,8	601,4	-8,0	-2,9	-6,0	-5,7	-1,2	-9,2	6,6	1	-20,2	17	14,1	19	2,1	75	36	6,3	6,6	4,1	5,7
Yıl	607,7	614,0	596,4	1,3	9,1	4,2	4,7	10,5	-0,9	31,2	27.VIII	-25,6	25.II	20,2	1.XI	4,1	62	6	4,6	5,8	4,1	4,8
<b>Kars</b> $\varphi=40^{\circ} 36' N.$ $\lambda=43^{\circ} 05' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı $C_g = - 0.5$																						
Ocak[*]	-	-	-	-15,4	-9,0	-13,2	-12,7	-6,4	-17,6	-0,1	6	-28,0	23	16,5	28	1,3	67	39	7,9	6,8	6,8	7,2
Şubat	-	-	-	-19,6	-9,7	-17,3	-16,0	-6,6	-22,5	-1,6	15	-35,2	25	22,4	25	0,8	53	23	6,4	5,4	4,3	5,4
Mart	-	-	-	-14,1	-3,9	-9,0	-9,0	-0,9	-15,3	4,4	31	-25,5	17	21,8	17	1,6	61	40	5,5	5,0	3,9	4,8
Nisan	-	-	-	-2,2	5,5	0,5	1,1	8,1	-3,8	14,5	30	-11,5	18	18,7	30	3,2	63	26	4,8	6,4	3,2	4,8
Mayıs	-	-	-	3,9	14,0	8,4	8,7	17,1	1,3	26,5	27	-7,0	12	25,3	23	4,8	61	11	3,7	6,2	3,0	4,3
Haziran	-	-	-	7,9	16,1	10,5	11,3	18,8	5,9	24,8	30	-1,0	3,4	22,0	4	7,7	78	31	4,3	6,1	3,6	4,7
Temmuz	-	-	-	10,9	22,2	14,2	15,4	24,6	8,7	29,7	14	3,5	24	22,0	24	9,1	72	27	2,1	4,8	2,7	3,2
Ağustos	-	-	-	9,1	23,3	15,1	15,7	26,0	7,6	32,0	27	0,8	30	22,8	28	8,0	65	18	1,0	4,2	2,0	2,4
Eylül	-	-	-	4,5	20,4	12,2	12,3	23,0	4,1	29,8	2	-1,0	19	23,3	29	6,6	68	15	1,7	3,8	1,8	2,4
Ekim	-	-	-	-0,8	13,1	5,3	5,7	15,5	-1,6	24,4	1	-12,0	25	23,3	3	4,4	65	21	3,4	5,0	2,7	3,7
Kasım	-	-	-	-4,9	3,9	-1,8	-1,2	6,1	-5,9	13,8	1,12	-12,5	25	23,3	1	3,2	75	27	6,7	6,9	3,5	5,7
Aralık	-	-	-	10,1	-3,3	-8,5	-7,6	-0,6	-11,5	5,6	31	-23,2	21	18,0	24	2,0	68	37	5,6	5,6	3,7	5,0
Yıl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[\*] Aylık vasatı ve yekûn 25 gün üzerinedir.

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER													RÜZGAR									1945 Aylar							
Yekün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı		Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mütevil günler	Ağık günler	Kapalı günler	Yağışı $\geq$ 0.1 mm	Yağışı $\geq$ 1.0 mm	Yağışı $\geq$ 10.0 mm	* (Karlı), * (Karlı), yağmurlu karlı	☐ (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağlı)	D (Çiğli)	▷ (Dolu), Grezilli	E (Orajlı)	(Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
	mm	mm																				Günü	N	NE		E	SE	S	SW	W	NW	U
<b>Denizden yüksekliği H = 1186 m. Erzincan</b>																																
27,1	9,3	20	6	9	28	.	.	.	3	16	15	8	.	13	17	.	8	.	.	.	.	6	2	5	6	8	2	9	7	48	I	
27,5	11,2	23	16	14	28	.	.	.	2	17	12	8	1	12	17	1	4	.	.	.	.	7	2	6	10	7	4	7	2	39	II	
28,7	6,3	6	3	2	31	.	.	.	2	11	17	8	.	17	14	1	7	.	.	.	.	7	1	3	6	2	1	17	8	48	III	
31,8	13,3	27	.	.	7	.	.	.	4	12	12	7	1	1	.	.	2	1	1	.	.	5	2	3	9	6	7	9	11	38	IV	
30,3	11,0	5	.	.	1	9	2	.	10	2	12	8	1	.	.	.	1	2	2	3	.	18	4	2	1	8	3	7	10	40	V	
37,4	9,2	11	.	.	.	15	1	.	10	2	10	7	.	.	.	.	.	.	.	1	3	.	16	1	1	3	4	4	11	14	36	VI
1,5	1,4	16	.	.	.	31	19	.	16	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	22	4	4	1	10	3	3	9	37	VII	
8,4	7,4	5	.	.	.	31	20	.	18	.	3	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24	5	4	2	7	4	8	10	29	VIII	
2,9	2,7	10	.	.	.	25	6	.	18	1	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1	1	19	6	4	1	9	7	14	5	25	XI	
41,2	16,3	20	.	.	3	4	.	.	13	5	8	6	1	.	.	.	4	3	.	2	2	8	4	4	1	7	11	9	8	41	X	
28,8	12,2	7	.	.	12	.	.	.	7	10	10	4	2	.	.	.	10	2	.	.	.	1	.	5	5	4	5	14	3	53	XI	
19,3	4,6	1	3	5	23	.	.	.	6	6	10	5	.	2	.	.	15	.	.	.	2	1	.	8	6	.	3	18	2	55	XII	
284,9	16,3	20.X	28	30	133	115	48	.	109	82	113	64	6	45	48	2	51	8	4	10	5	134	31	49	51	72	54	126	89	489	Yıl	
<b>Denizden yüksekliği H = 1892 m. Erzurum</b>																																
27,0	5,1	6	25	22	31	.	.	.	3	13	13	8	.	13	31	1	2	.	.	.	.	2	4	16	1	12	.	2	56	I		
28,7	13,5	23	28	23	28	.	.	.	4	9	10	7	1	10	28	.	1	.	.	.	.	1	.	8	.	13	3	1	58	II		
60,5	23,5	13	21	17	31	.	.	.	4	9	10	7	2	10	31	1	7	.	.	.	.	1	3	2	7	1	22	8	3	46	III	
65,2	15,3	12	.	.	24	.	.	.	4	10	13	11	3	12	15	.	7	.	1	.	.	.	1	10	1	47	2	4	25	IV		
57,3	19,7	31	.	.	3	1	.	.	7	3	13	9	2	.	.	.	3	.	.	.	1	6	.	6	2	13	2	10	53	V		
79,8	18,9	7	.	.	.	.	.	.	3	2	11	11	2	.	.	.	.	.	1	2	5	.	4	1	4	2	7	2	6	64	VI	
25,8	7,7	19	.	.	.	15	.	.	6	1	6	4	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	17	5	8	.	4	.	3	56	VII	
3,4	2,5	17	.	.	.	20	3	.	18	.	3	1	.	.	.	.	.	.	.	.	3	8	4	1	.	2	6	7	62	VIII		
14,4	8,7	10	.	.	.	8	1	.	17	.	3	2	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	6	8	3	7	4	4	54	XI		
76,2	29,9	9	.	.	7	.	.	.	8	3	6	5	3	1	.	.	8	.	1	1	.	1	4	2	1	18	12	4	51	X		
103,6	28,0	28	1	1	20	.	.	.	7	9	9	8	5	5	5	2	12	.	1	.	.	4	3	12	.	2	4	1	64	XI		
18,5	4,8	1	15	14	29	.	.	.	6	8	12	6	.	12	25	1	.	.	.	.	.	1	.	1	.	9	17	.	65	XII		
560,4	29,9	9.X	90	77	173	44	4	.	87	67	109	79	18	63	135	5	40	1	4	8	1	6	50	30	83	11	156	60	45	654	Yıl	
<b>Denizden yüksekliği H = 1750 m. Kars</b>																																
26,8	4,4	18	31	28	31	.	.	.	.	15	9	9	.	9	31	.	19	.	.	.	.	3	2	.	1	8	18	1	3	57	I	
33,9	15,1	23	28	28	28	.	.	.	5	6	12	7	1	12	28	3	18	.	.	.	.	2	5	4	1	3	16	2	3	48	II	
13,8	4,4	16	26	19	31	.	.	.	7	7	9	4	.	9	31	.	17	.	.	.	.	7	7	4	.	2	28	5	.	40	III	
14,7	5,0	17	.	2	27	.	.	.	8	6	7	4	.	5	18	.	18	.	1	.	.	7	4	3	4	3	45	9	1	14	IV	
52,7	14,5	11	.	.	11	3	.	.	7	3	11	10	2	.	.	.	4	12	1	5	.	16	11	2	1	4	20	3	4	32	V	
119,4	22,0	17	.	.	2	.	.	.	5	3	17	15	4	.	.	1	.	15	6	12	.	13	21	4	4	5	8	.	4	31	VI	
30,0	10,3	2	.	.	.	15	.	.	10	1	10	8	1	.	.	.	.	16	1	7	.	8	47	4	5	1	9	2	.	17	VII	
21,1	14,0	13	.	.	.	19	4	.	17	.	5	4	1	.	.	.	.	17	1	2	.	11	30	3	2	1	17	1	5	23	VIII	
12,8	4,9	16	.	.	1	6	.	.	17	1	8	5	.	.	.	.	2	19	.	2	.	10	22	1	3	2	18	1	2	31	XI	
15,7	5,3	22	.	3	18	.	.	.	11	3	7	4	.	.	.	.	14	2	.	2	.	9	9	2	1	2	31	1	4	34	X	
22,6	11,0	7	6	3	30	.	.	.	5	7	6	5	1	5	3	.	20	.	.	.	.	9	10	1	2	3	11	.	1	53	XI	
15,3	8,0	15	15	17	30	.	.	.	9	6	10	4	.	10	24	.	15	.	.	.	.	2	3	1	2	.	34	7	2	42	XII	
<b>Yıl</b>																																

1945 Aylar	HAVANIN TAZYIKI			HAVANIN SUHUNETİ											RUTUBET			BULUTLULUK				
	Vasati mm	Azami mm	Asgari mm	Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mut- lak mm	Nispi %		Rasat saatleri			
				Rasat saatleri			Vasati C°	Azami C°	Asgari C°	Azami C°	Günlü	C° Asgari	Günlü	C° Derece	Günlü		Vasati mm	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h C°	14 h C°	21h C°																
<b>Karaköse</b> $\varphi=39^{\circ} 45' N.$ $\lambda=43^{\circ} 03' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.5																						
Ocak	—	—	—	-13,7	-8,3	-12,5	-11,8	-7,1	-17,7	1,8	3	-35,0	26	19,4	25	1,7	75	32	9,6	8,2	8,1	8,6
Şubat	—	—	—	-17,3	-10,3	-16,1	-15,0	-8,6	-20,6	-0,1	17,23	-33,7	9	18,7	25	1,4	69	17	9,4	7,2	7,1	7,9
Mart	—	—	—	-13,9	-5,4	-9,4	-9,5	-3,6	-15,6	4,7	28	-31,8	15	18,8	15	1,8	69	24	9,1	6,4	5,7	7,1
Nisan	—	—	—	-0,8	5,1	1,4	1,8	6,7	-3,3	15,2	30	-12,8	1	16,9	30	3,9	75	32	7,5	7,1	5,9	6,8
Mayıs	—	—	—	7,8	17,1	10,9	11,7	19,0	3,2	27,1	26	-4,6	12	21,2	20	5,8	58	19	4,7	6,6	4,9	5,4
Haziran	—	—	—	11,7	21,4	14,6	15,6	22,5	7,2	27,4	23	1,0	3	20,6	30	7,5	59	19	3,6	5,8	4,1	4,5
Temmuz	—	—	—	14,8	26,3	18,8	19,7	27,6	10,5	32,0	12	7,5	24	23,2	14	9,0	55	20	2,9	5,4	3,9	4,1
Ağustos	—	—	—	13,8	27,6	19,3	20,0	28,7	9,8	34,0	25	6,4	5	24,3	27	7,9	48	13	1,5	4,6	2,1	2,7
Eylül	—	—	—	9,0	24,8	15,3	16,1	25,6	6,1	31,8	2	1,5	19	23,2	29	6,3	50	13	2,0	4,2	1,5	2,6
Ekim	—	—	—	2,9	17,3	9,5	9,8	17,8	1,3	25,1	1	-7,0	25	23,3	4	4,8	56	18	5,1	5,1	4,1	4,8
Kasım	—	—	—	-1,5	6,9	2,0	2,4	7,6	-2,5	15,0	1	-9,0	25	20,0	1	4,4	80	37	6,9	6,9	5,5	6,4
Aralık	—	—	—	-7,5	-1,5	-5,7	-5,2	-1,2	-9,6	4,5	14	-20,0	3	14,5	4	2,8	78	53	7,5	8,2	5,4	7,0
Yıl	—	—	—	0,4	9,6	4,0	4,6	11,3	-2,6	34,0	25.VIII	-35,0	26,1	24,3	27.VIII	4,8	64	13	5,8	6,3	4,9	5,7
<b>Van</b> $\varphi=38^{\circ} 28' N.$ $\lambda=43^{\circ} 21' E.$ Normal cazibeye (45° şimal arza) irca miktarı Cg =— 0.6																						
Ocak	617,4	623,6	608,2	-5,6	-0,9	-6,0	-4,6	0,7	-10,5	4,0	17	-17,8	26	15,6	26	2,6	75	52	6,2	6,0	5,5	5,9
Şubat	616,6	621,3	608,5	-6,1	-0,7	-5,5	-4,5	0,6	-9,9	6,5	22	-16,6	27	14,6	1	2,6	75	45	6,2	6,0	6,5	6,2
Mart	618,8	625,4	610,7	-4,7	1,5	-3,8	-2,7	2,7	-8,5	7,6	31	-20,2	1	16,4	1	2,8	72	44	5,4	4,8	4,6	4,9
Nisan	618,0	623,7	612,7	4,0	9,5	4,5	5,6	10,7	0,0	16,2	25	-4,0	29	15,8	30	4,7	69	33	5,8	6,0	5,9	5,9
Mayıs	620,9	624,5	616,9	12,1	18,0	12,1	13,6	19,2	5,6	26,0	27	-3,0	12	17,5	27	7,1	59	31	4,2	5,1	5,8	5,0
Haziran	618,4	621,5	614,6	16,7	22,2	16,2	17,8	23,4	9,5	27,5	25	5,0	2	17,0	23	8,7	57	24	2,0	3,5	3,8	3,1
Temmuz	617,7	621,1	614,6	20,2	27,3	21,2	22,5	28,6	13,7	31,6	30	9,5	8	18,4	14	10,7	52	26	2,0	3,0	3,2	2,7
Ağustos	618,3	623,3	614,9	19,1	23,7	20,2	21,7	28,6	13,4	32,0	27	9,5	22	18,0	22	9,1	46	23	1,0	2,3	1,4	1,6
Eylül	620,7	623,1	617,5	15,3	25,2	15,5	17,9	26,1	10,1	32,6	2	6,6	19	19,2	13	6,8	44	21	1,3	1,4	0,8	1,2
Ekim	621,9	625,2	618,0	8,5	17,8	10,1	11,6	18,7	5,5	25,8	1	-1,8	25	17,8	1	5,6	55	28	4,0	3,8	3,3	3,7
Kasım	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aralık	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı			Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı > 1.0 mm	Yağışı > 10.0 mm	* , * (Karlı), yağmurlu karlı	☁ (Karıya örtülü)	☁ (Sisli)	☁ (Kırağılı)	☁ (Çiğli)	☁ (Dolu, Grezilli)	☁ (Orajlı)	☁ (Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgarların esme istikametleri sayısı										
mm	mm	Günü																				N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	C	
Denizden yüksekliği H = 1650 m. <span style="float: right;">Karaköse</span>																																
5,9	8,9	25	27	25	31	.	.	.	.	22	13	7	.	13	31	10	.	.	.	.	.	14	11	14	5	4	45	I				
19,2	5,2	16	28	25	28	.	.	.	.	15	14	5	.	14	28	7	.	.	.	.	.	13	6	1	15	23	26	II				
31,2	10,7	13	22	23	31	.	.	.	.	12	14	7	1	14	31	10	.	.	.	.	.	15	12	29	15	22	III					
25,0	10,7	17	3	1	24	.	.	.	.	1	9	13	6	1	10	18	5	1	.	.	.	14	6	2	18	7	20	23	IV			
19,9	10,0	10	.	.	5	5	.	.	.	4	5	12	10	1	.	.	1	1	.	1	.	30	14	14	1	26	8	V				
33,1	6,3	9	.	.	.	10	.	.	.	2	.	10	7	.	.	.	.	.	.	1	5	.	31	7	14	26	12	VI				
10,3	3,9	4	.	.	.	26	8	.	6	.	6	4	.	.	.	.	.	.	.	2	.	45	2	7	23	16	VII					
8,2	4,1	1	.	.	.	31	9	.	11	.	6	2	.	.	.	.	.	.	1	6	.	32	11	18	19	13	VIII					
16,5	9,1	17	.	.	.	23	3	.	14	1	3	2	.	.	.	.	.	9	.	2	.	14	13	26	20	17	IX					
16,1	12,7	22	.	.	11	1	.	.	5	2	8	1	1	.	.	.	3	4	1	1	.	20	3	41	7	22	X					
29,2	10,3	18	1	.	21	.	.	.	3	9	13	8	1	7	3	4	11	.	.	.	.	26	12	7	9	36	XI					
48,4	9,5	1	14	16	27	.	.	.	2	15	15	10	.	13	30	.	.	.	.	.	.	23	4	16	9	41	XII					
23,0	12,7	22.X	95	90	178	96	20	.	48	90	127	69	5	71	141	37	16	13	4	16	.	277	101	3	219	13	201	281	Yıl			
Denizden yüksekliği H = 1732 m. <span style="float: right;">Van</span>																																
54,6	16,4	3	12	21	31	.	.	.	4	6	11	11	2	11	30	.	14	.	.	.	.	5	23	15	10	7	5	28	I			
33,2	9,0	18	11	13	28	.	.	.	1	7	10	9	.	10	28	.	5	.	.	.	.	11	24	5	6	5	4	2	25	II		
40,1	10,8	22	3	12	30	.	.	.	3	4	11	9	1	11	31	.	11	.	.	.	.	2	33	11	7	13	1	3	2	21	III	
46,0	13,0	10	.	.	18	.	.	.	2	4	9	8	2	6	7	.	8	1	.	.	.	1	3	4	6	18	18	9	4	27	IV	
13,7	5,2	30	.	.	2	2	.	.	3	1	5	4	.	.	.	.	2	10	.	1	.	3	8	7	2	4	29	6	5	29	V	
20,8	16,4	2	.	.	.	25	.	.	10	1	4	2	1	.	.	.	.	10	.	.	.	4	9	3	6	3	17	14	5	29	VI	
0,4	0,4	19	.	.	.	31	7	.	13	.	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	2	21	4	1	26	5	2	32	VII		
3,0	3,0	21	.	.	.	31	6	.	21	.	1	1	.	.	.	.	.	2	1	1	.	3	13	1	7	1	24	7	37	VIII		
3,0	3,0	17	.	.	.	25	3	.	22	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	3	12	14	8	3	16	16	1	17	IX	
37,5	18,5	29	.	.	2	2	.	.	7	.	4	3	2	.	.	.	3	.	.	.	.	3	16	10	17	2	15	9	8	13	X	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XI	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XII	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yıl	

1 1945 Aylar	2 HAVANIN TAZİYİKİ			3 HAVANIN SUHUNETİ										4 RUTUBET			5 BULUTLULU				
				Vasati						Mutlak				Günlük en yüksek fark		Mutlak	Nispi	Rasat Saatleri			
	Vasati	Azami	Asgari	Rasat saatleri			Vasati	Azami	Asgari	Azami	Günlük	Asgari	Günlük	Derece	Günlük	Vasati	Vasati	Asgari	7 h	14 h	21 h
				7 h	14 h	21 h															
mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	mm	mm	mm	h	h	h		
Edirne	759,0	770,7	742,2	9,8	18,3	12,8	13,4	19,3	7,7	39,7	21VIII	-10,0	6.I	21,7	29VII	7,9	67	20	5,5	6,4	4,6
Lüleburgaz	756,7	768,2	742,0	9,7	18,2	11,7	12,8	19,3	6,4	40,3	20VIII	-11,8	2.II	23,8	23VI	8,1	71	19	5,3	5,9	3,7
Tekirdağ	757,7	769,7	744,2	12,2	15,9	13,4	13,7	17,1	10,4	37,2	15VIII	-8,0	1.II	18,8	30I	9,2	73	26	5,5	5,8	4,4
Çorlu	747,3	758,7	733,6	10,5	16,6	11,7	12,6	17,7	7,7	38,3	21VIII	-11,6	1.I	19,6	12V	8,6	75	21	5,1	5,7	4,0
Çanakkale	758,9	771,6	745,6	12,5	18,0	13,6	14,4	19,0	10,1	36,7	20VIII	-7,4	2.II	17,4	11VII	8,7	6	13	4,5	4,7	3,3
Balıkesir	744,3	757,7	732,8	10,8	18,6	13,7	14,2	19,8	9,2	43,3	21VIII	-8,1	3.II	22,1	11VIII	5,3	65	13	5,0	5,0	3,7
Bursa	748,3	760,6	736,4	11,4	18,5	13,7	14,3	18,9	9,3	42,6	21VIII	-5,6	20.II	19,0	11VIII	8,0	65	17	5,5	5,4	3,9
Bilecik	716,5	726,3	704,8	9,3	15,8	11,1	11,9	16,9	7,2	40,6	21VIII	-8,8	18.XII	19,0	27VI	6,2	63	12	4,7	5,3	3,9
Florya	759,3	771,4	746,3	12,3	16,3	12,7	13,5	17,7	9,3	33,4	21VIII	-7,8	24.I	16,0	3VII	8,9	72	12	5,6	5,3	4,3
Göztepe	759,2	771,1	746,8	12,3	17,2	12,8	13,8	18,4	9,6	39,4	21VIII	-4,0	24.II	16,6	20VIII	8,8	71	20	5,5	4,8	4,1
Şile	-	-	-	12,4	15,1	12,7	13,2	16,5	9,6	39,5	21VI	-3,1	24.I	19,1	126V	8,5	70	11	6,2	5,9	5,5
Kocaeli	756,0	767,8	742,7	11,8	18,3	13,6	14,3	19,7	9,7	42,9	21VIII	-3,5	20.II	19,2	11VIII	8,5	68	14	5,9	6,0	4,0
Zonguldak	758,5	769,7	746,0	12,3	14,6	12,1	12,8	16,6	9,0	39,8	21VIII	-3,5	25.I	16,5	22VIII	8,9	75	19	5,4	5,4	4,2
Sinop	760,1	771,0	747,3	12,5	15,2	13,0	13,4	16,8	9,5	33,0	27IX	-3,8	25.II	16,9	23IV	9,2	76	30	6,4	5,9	5,9
Bolu	697,4	706,9	686,5	5,3	14,8	8,5	9,3	16,2	3,3	39,4	21VIII	-25,6	25.I	27,0	11VIII	6,3	69	10	6,3	6,7	5,0
Kastamonu	693,4	702,2	679,9	5,0	14,3	7,6	8,6	15,7	1,7	37,7	21VIII	-21,8	25.I	26,1	2VIII	6,0	68	16	5,9	6,5	6,0
Çorum	693,2	702,1	680,4	6,4	15,2	9,0	9,9	16,5	4,4	37,2	12VIII	-18,5	25.II	23,7	12VIII	6,0	65	9	5,0	5,8	4,1
Samsun	760,3	772,7	746,4	12,7	14,9	12,9	13,4	16,6	9,9	35,2	27V	-6,4	25.II	17,8	27IX	9,0	72	15	5,6	5,6	5,3
Merzifon	696,8	703,6	685,9	8,0	14,5	10,1	10,8	15,6	5,8	35,6	21VIII	-10,8	25.II	23,4	21VIII	6,6	67	16	5,4	6,4	4,6
Giresun	759,4	771,8	744,4	12,3	15,4	13,4	13,6	17,1	10,7	32,5	27V 22VIII	-4,6	25.II	15,7	24I	9,7	77	21	6,0	6,2	5,6
Trabzon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rize	757,3	769,7	743,7	13,0	15,7	12,9	13,6	16,4	11,0	32,9	27V	-3,2	25.II	16,9	5III	9,8	77	29	6,3	6,2	5,7
Dikili	-	-	-	14,1	19,0	15,5	16,0	20,8	11,2	38,2	15VIII	-5,4	24.II	20,6	29VII	10,5	71	22	3,0	3,4	2,1
İzmir	761,3	775,1	749,7	14,5	21,2	16,4	17,1	22,4	12,3	41,6	21VIII	-3,9	2.II	22,8	31VII	8,9	61	15	3,4	4,0	2,5
Kuşadası	-	-	-	14,5	19,6	15,6	16,3	21,2	11,6	38,4	21VIII	-2,4	24.II	18,9	30VII	10,5	69	31	3,5	3,9	3,2
Akhisar	752,3	765,2	740,2	11,5	21,4	15,2	15,8	21,9	8,6	43,2	21VIII	-9,2	17.XII	24,0	25V 1VIII	8,4	63	15	3,7	4,7	3,1
Manisa	756,3	767,2	746,0	12,8	21,8	16,3	16,7	21,8	9,1	44,2	21VIII	-9,9	18.XII	23,4	26V	7,7	58	7	4,3	5,0	3,4
Ödemiş	-	-	-	12,1	22,7	16,3	16,9	23,5	8,9	43,2	21VIII	-4,8	24.II	24,1	25V	8,2	60	9	4,6	5,5	5,3
Aydın	755,4	768,7	742,7	13,3	23,0	16,8	17,5	24,4	11,4	41,8	22VIII	-3,5	24.II	20,7	22VIII	8,5	60	13	3,6	4,5	3,2
Bodrum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nazilli	753,6	767,1	741,7	13,6	23,5	17,1	17,8	24,6	11,3	42,5	11VIII	-3,5	25.II	22,2	28III	9,3	60	11	3,2	4,1	2,8
Muğla	704,4	712,8	690,6	11,5	19,6	14,2	14,9	20,5	9,2	37,1	28VII	-6,8	24.II	20,7	24V 21VIII	6,3	56	6	3,6	4,7	2,9
Uşak	683,6	693,3	671,3	8,5	16,5	11,4	12,0	17,9	6,0	37,0	21VIII	-13,6	13.III	20,2	21X	6,0	59	9	3,8	5,0	3,8
Kütahya	679,8	688,6	667,0	5,8	15,1	9,6	10,0	16,0	3,3	36,7	21VIII	-20,2	18.XII	23,5	2XI	5,5	62	6	4,7	5,0	3,9
Afyon	676,1	685,2	663,8	6,5	15,7	10,4	10,8	16,9	3,6	37,6	21VIII	-20,4	25.II	23,7	11VIII	5,5	59	10	4,2	5,1	3,3
Eskişehir	694,0	703,3	681,9	6,3	15,7	9,2	10,1	17,0	3,5	38,7	21VIII	-16,3	16.XII	25,0	21VIII	6,0	65	8	5,0	5,7	4,0
Ankara	685,4	694,7	670,7	7,5	16,2	10,8	11,4	17,2	5,2	37,5	21VIII	-14,5	17.XII	20,8	27IX	5,7	59	10	5,1	6,0	4,3
Akşehir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Konya	674,8	684,0	662,6	7,4	15,3	9,4	10,3	16,7	4,1	36,3	22VIII	-22,8	25.II	24,4	12VIII	5,9	61	12	4,4	5,3	3,7
Ulukışla	642,1	649,3	631,5	5,4	14,5	8,2	9,1	16,4	1,2	35,0	24VIII	-21,9	25.I	25,2	24IX	5,6	61	10	3,4	4,6	3,8
Yozgat	-	-	-	6,2	13,0	7,2	8,4	13,9	3,4	33,4	1221VIII	-17,5	13.III	19,9	12VIII	5,4	64	11	4,8	5,4	3,9
Kırşehir	678,8	686,6	667,3	6,9	15,8	9,8	10,6	17,3	4,3	37,5	25VIII	-19,2	25.II	25,6	21VIII	5,9	59	18	4,1	4,8	3,6
Niğde	-	-	-	6,6	15,6	9,9	10,5	17,0	3,9	36,4	24VIII	-18,2	25.II	23,6	12VIII	4,9	53	7	4,9	3,5	3,5
Kayseri	671,4	680,2	659,9	4,9	15,6	8,9	9,6	17,8	1,2	36,8	25VIII	-28,0	25.II	28,6	12VIII	6,4	69	15	4,2	5,2	3,7
Sivas	654,3	662,7	642,6	3,5	12,7	7,1	7,6	13,9	0,4	34,0	7VII	-21,6	25.II	25,3	26VIII	4,8	63	7	4,7	5,3	5,0
Fethiye	760,6	773,0	748,5	16,0	23,6	18,1	19,0	24,7	13,2	41,7	31VII	-0,2	25.I	20,5	30VII	11,4	67	20	2,8	3,8	2,0
Antalya	756,5	769,3	745,3	17,0	22,3	17,7	18,7	24,0	14,0	41,9	30VII	-0,3	25.I	16,7	28VII	10,4	61	10	3,1	3,6	2,6
Mersin	759,8	772,8	749,7	16,3	21,8	17,9	18,5	22,5	13,4	36,0	27V	-1,0	25.I	17,2	31III	12,3	69	21	4,9	5,3	4,4
Eurdur	-	-	-	9,8	17,1	12,1	12,8	18,3	6,4	37,6	21VIII	-12,5	25.II	21,1	29VII	5,7	55	8	3,4	4,2	3,1
Isparta	673,1	682,1	660,6	8,8	16,7	10,1	11,5	18,0	5,5	36,7	12VIII	-14,6	25.II	20,5	1120VIII	6,7	62	13	3,9	4,9	3,3
Dört Yol	-	-	-	17,8	22,9	18,1	19,2	23,9	15,2	39,8	27V	-1,4	25.II	17,2	26V	10,7	58	11	3,0	3,3	3,4
İskenderun	-	-	-	18,1	22,4	19,2	19,7	23,7	14,6	36,6	2VIII	-0,2	25.II	16,6	31III	11,6	62	8	4,9	4,5	4,2
Adana	758,6	772,5	748,3	15,7	24,2	16,7	18,4	25,0	12,0	41,3	27V	-3,4	1.III	23,6	26V	10,7	62	13	4,0	4,6	3,0
Osmaniye	-	-	-	14,0	23,7	17,2	18,0	24,8	11,0	41,0	26V	-5,5	25.II	22,7	26V	10,8	67	17	3,5	4,1	3,2
İslâhiye	-	-	-	13,8	20,9	16,3	16,8	22,1	11,5	40,6	29VII	-4,4	25.II	19,1	22VIII	10,8	55	10	3,8	4,9	3,4
Antakya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaziantep	-	-	-	11,5	19,5	12,9	14,2	20,6	8,5	39,6	29VII	-7,4	25.II	22,1	25X	6,5	56	12	3,3	4,5	3,0
Urfa	715,0	726,2	705,1	14,7	22,6	16,9	17,8	23,7	11,2	42,7	29VII	-6,2	25.II	20,7	14VII	5,6	43	3	3,3	4,3	2,5
Diyarbakır	702,1	712,3	692,8	11,5	21,0	14,6	15,4	21,9	8,3	41,4	29VII	-9,2	26.I	23,9	20V	5,4	48	6	4,2	5,0	3,7
Mardin	-	-	-	13,3	13,7	15,6	18,8	19,6	12,0	39,0	30VII	-7,2	14.III	17,2	17VII	7,3	53	3	3,1	3,1	3,0
Malatya	677,5	686,7	669,9	12,5	19,2	15,5	15,7	20,4	10,3	40,5	30VII	-7,5	26.I	17,4	25V	6,3	52	16	3,7	4,2	3,9
Elâzığ	677,2	685,9	668,3	10,2	16,2	13,0	13,1	17,7	7,8	37,7	30VII	-10,8	25.II	18,2	24IX	5,3	52	6	4,0	5,0	3,8
Siirt	668,0	676,9	659,0	9,3	16,0	11,9	12,3	17,6	7,0	37,5	29VII	-11,2	26.II 7.25.II	16,6	9X	5,1	53	8	3,8	4,2	3,4
Erzincan	667,5	671,0	652,5																		

YAĞIŞ			SAYILI GÜNLER														RÜZGAR										1945 Aylar					
Yekün mm	24 saat içinde düşen en çok yağış miktarı mm	Günü	Kış günleri	Şiddetli donlu günler	Donlu günler	Yaz günleri	Tropik günler	Çok sıcak mutedil günler	Açık günler	Kapalı günler	Yağışı > 0.1 mm	Yağışı > 1.0 mm	Yağışı > 10.0 mm	● * (Karlı) yağmurlu karlı	☁ (Karla örtülü)	(Sisli)	□ (Kırağlı)	P (Çiğli)	D > Dolulu, Grezilli	F (Oraflı)	(Fırtınalı)	7,14,21 saatlerinde esen rüzgârların esme istikametleri sayısı										
																						N	NE	E	SE	S		SW	W	NW	U	
470,1	29,9	4.X	5	1	67	133	81	11	65	90	89	73	16	14	12	24	30	76	17	1	166	19	22	101	90	14	8	145	530	Edirne		
384,9	22,2	7.X	2	2	65	128	73	2	86	76	84	60	15	16	13	17	36	173	10	10	125	198	169	78	42	93	35	65	290	Lüleburgaz		
432,3	59,7	4.X	2	.	39	86	22	32	92	104	83	59	11	15	13	3	18	46	3	143	150	56	65	81	18	47	102	433	Tekirdağ			
381,6	26,3	7.X	3	1	47	110	38	8	84	87	97	70	11	26	16	14	23	61	4	71	484	65	38	134	81	33	36	153	Çorlu			
410,8	24,2	8.III	2	.	33	116	56	32	138	81	75	60	17	12	10	4	13	144	3	48	10	514	3	7	29	87	10	3	432	Çanakkale		
544,5	44,1	12.XII	6	.	46	135	62	25	111	77	78	59	20	19	21	18	29	47	2	261	160	3	1	21	61	10	6	572	Bahkesir			
713,0	57,6	31.I	.	.	33	130	62	26	112	96	103	83	22	24	23	7	22	84	1	5	15	50	75	13	14	7	10	7	904	Bursa		
281,2	19,6	28.VIII	15	.	69	96	30	8	127	85	93	51	7	34	36	8	30	77	3	5	147	29	52	80	48	36	195	261	247	Bilecik		
536,1	35,2	31.XII	.	.	33	100	26	18	71	70	107	75	13	21	17	9	10	82	3	5	278	269	25	6	91	88	24	12	302	Florya		
581,4	42,6	30.I	.	.	26	107	35	18	106	91	119	87	15	23	14	1	13	101	8	4	47	481	19	50	47	120	29	28	274	Göztepe		
578,7	67,7	2.X	.	.	28	60	11	24	61	112	103	77	20	20	5	6	14	49	2	5	7	114	215	194	70	149	50	47	66	190	Şile	
622,0	29,4	10.X	.	.	28	125	53	20	74	87	130	94	21	25	14	3	27	51	1	9	7	91	125	212	221	25	23	137	140	121	Kocaeli	
029,0	95,1	16.VI	.	.	19	39	13	10	110	97	144	106	29	30	8	10	5	59	5	8	11	21	76	6	451	16	25	25	253	222	Zonguldak	
613,9	77,1	10.X	.	.	19	64	5	13	31	113	110	89	20	21	11	13	4	79	1	2	26	121	5	63	234	33	2	115	208	314	Sinop	
463,5	36,5	16.VI	21	15	120	88	27	55	121	113	79	15	49	64	17	48	143	2	9	10	42	23	23	33	140	182	68	574	4	Bolu		
377,9	35,8	10.X	26	25	147	96	34	.	72	124	106	60	8	46	61	14	94	146	11	24	3	89	119	14	29	70	191	43	80	460	Kastamonu	
413,2	45,8	17.VI	21	10	118	101	39	.	92	81	90	61	10	35	44	5	57	32	2	3	.	5	133	71	13	9	37	42	60	725	Çorum	
673,9	83,8	10.X	.	.	18	71	12	15	67	105	102	77	20	16	12	4	3	11	.	1	1	185	107	12	.	37	202	66	49	437	Samsun	
408,6	28,3	30.XI	18	3	95	75	22	1	65	91	112	68	16	41	40	6	51	36	2	19	.	46	244	23	33	26	51	21	27	624	Merzifon	
056,1	72,3	10.X	.	.	8	68	4	31	63	138	137	110	34	20	10	7	32	42	.	2	19	4	17	8	4	8	122	21	51	360	Giresun	
389,4	77,9	21.X	.	.	8	58	4	19	70	138	176	134	79	19	10	15	2	70	8	15	2	84	42	.	4	169	71	90	27	608	Trabzon	
726,0	62,2	9.XII	.	.	21	132	68	39	179	24	64	57	25	3	3	.	8	9	.	.	46	.	28	576	10	34	239	33	129	2	Rize	
955,4	84,2	31.I	.	.	11	148	101	61	177	56	76	61	31	3	5	.	13	100	1	21	1	12	70	27	136	12	18	79	69	672	Dikili	
889,8	93,7	31.I	.	.	11	137	54	26	183	62	80	67	29	1	.	.	23	123	3	27	.	95	142	42	170	15	20	76	92	443	Kuşadası	
695,5	63,5	30.I	3	.	50	154	114	20	132	56	75	67	23	9	10	11	47	51	.	3	7	281	17	.	4	29	5	8	2	749	Akhisar	
002,3	153,6	9.XII	4	.	34	157	126	41	120	71	76	60	27	6	14	14	18	54	2	12	.	4	48	252	31	5	31	29	30	665	Manisa	
745,4	88,6	31.I	.	.	32	165	131	8	45	69	61	59	24	3	2	3	57	152	1	4	3	98	24	17	1	24	19	77	44	791	Ödemiş	
736,3	67,0	31.I	.	.	11	168	140	51	175	73	78	66	24	1	1	1	26	96	.	8	1	27	14	295	36	9	52	191	13	458	Aydın	
644,1	31,8	12.I	.	.	18	173	145	53	181	53	68	58	23	1	.	.	27	90	1	12	1	59	155	150	30	5	89	104	31	472	Bodrum	
291,7	79,4	27.XII	.	.	45	148	90	37	166	66	93	76	29	12	6	7	27	57	13	31	1	125	75	81	112	77	26	137	264	198	Nazilli	
409,6	23,7	18.I	6	3	80	124	49	.	134	81	91	63	11	29	27	4	45	47	3	10	9	118	94	169	59	60	64	157	199	175	Uşak	
377,5	27,0	13.XII	25	13	121	86	24	.	108	69	94	62	12	44	56	19	70	90	1	8	2	97	63	43	44	52	78	36	159	523	Kütahya	
333,2	25,8	15.IX	28	18	116	120	51	.	130	69	87	65	6	38	46	25	79	54	1	10	.	152	17	27	60	136	37	29	203	434	Afyon	
248,6	21,1	6.VII	21	13	125	115	45	.	97	85	94	56	4	43	44	12	73	84	1	12	10	80	25	108	60	10	94	137	170	411	Eskişehir	
275,9	23,8	6.V	23	10	104	121	51	5	110	79	95	58	5	39	40	71	37	5	5	13	28	22	440	64	29	25	113	87	71	244	Ankara	
402,6	73,7	22.II	21	13	132	108	42	2	132	83	75	51	8	28	59	24	70	27	.	8	.	50	145	16	30	39	50	17	77	671	Akşehir	
322,1	31,5	30.XI	22	31	165	101	32	.	147	64	80	51	10	50	48	2	23	.	.	.	1	6	65	99	85	11	62	301	163	303	Konya	
472,4	20,0	29.XI	33	15	123	65	13	.	112	81	101	69	19	58	75	8	56	31	6	22	5	13	323	10	114	11	122	17	206	279	Ulukışla	
339,5	18,8	7.XII	16	12	130	117	49	5	133	69	79	62	10	28	31	5	68	7	.	9	.	33	93	22	8	34	40	121	27	417	Yozgat	
357,8	54,5	13.XII	17	7	136	107	37	.	148	62	78	53	11	43	41	16	56	10	13	12	.	74	355	22	31	61	201	50	3	298	Kırşehir	
376,7	36,0	11.VI	15	27	160	121	59	.	131	78	79	61	13	41	40	8	81	26	2	6	8	62	32	20	15	28	46	110	62	720	Niğde	
229,6	52,1	10.X	43	43	156	86	25	.	105	90	95	58	5	52	78	11	64	60	4	8	10	163	96	29	47	40	64	51	177	423	Kayseri	
213,1	204,8	12.XII	.	.	1	169	120	70	200	37	80	69	35	.	.	.	6	80	5	27	1	6	43	14	9	172	35	24	11	781	Sivas	
235,2	146,0	26.XII	.	.	168	105	113	195	43	72	62	31	.	.	.	.	3	.	24	9	30	5	0	113	12	5	260	10	.	19	166	Fethiye
490,8	54,2	30.XI	.	.	2	159	69	105	74	73	58	50	18	.	.	.	11	87	1	14	1	3	55	54	39	122	163	13	2	644	Antalya	
382,1	29,8	26.XII	6	3	79	124	60	1	161	48	87	53	14	21	17	6	47	34	1	8	1	57	250	28	257	93	62	22	108	218	Mersin	
601,7	58,8	31.I	9	5	88	128	59	.	155	72	103	66	19	29	29	5	69	85	2	16	1	22	55	52	37	55	31	43	30	770	Burdur	
935,5	51,8	6.VIII	.	.	3	184	111	123	146	31	88	76	32	.	.	.	2	54	3	10	3	32	199	219	51	66	209	75	45	199	İskenderun	
763,8	84,9	15.XII	.	.	174	90	127	79	49	94	72	28	.	.	.	.	7	86	5	27	5	84	50	37	42	33	29	50	220	550	Adana	
530,5	59,3	1.XII	.	.	10	193	138	78	111	37	66	59	16	.	.	.	8	75	4	14	19	52	144	19	26	65	134	16	9	630	Osmaniye	
702,3	65,4	24.I	.	.	19	184	135	53	123	37	87	62	20	.	.	.	28	90	.	14	5	29	9	31	15	34	62	256	21	638	İslâhiye	

Kış (K), Donlu (D) ve Yaz (Y) günlerinin aylık ve yıllık dağılımına ait tablo

1945 İstasyonlar	Ocak		Şubat		Mart			Nisan		Mayıs		Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül		Ekim		Kasım			Aralık		Yıl			
	K	D	K	D	K	D	Y	D	Y	D	Y	Y	Y	Y	D	Y	D	Y	K	D	Y	K	D	K	D	Y	
Edirne	3	22	.	15	.	11	.	1	.	.	23	27	30	31	.	22	.	.	3	.	2	15	5	67	133		
Lüleburgaz	2	17	.	15	.	12	.	3	.	.	18	25	30	31	.	23	.	1	.	4	.	12	2	65	125		
Tekirdağ	1	15	1	11	.	9	.	.	.	.	7	9	27	30	.	13	.	.	.	.	.	.	2	39	86		
Çorlu	3	20	.	.	.	15	.	2	.	.	14	17	30	31	.	18	.	.	.	2	.	8	3	47	110		
Çanakkale	1	9	1	13	.	7	.	.	.	.	11	23	30	31	.	21	.	.	.	.	.	4	2	33	116		
Bahkesir	1	11	3	14	.	11	.	.	.	.	21	26	31	31	.	25	.	1	.	1	.	2	9	6	46	135	
Bursa	.	8	.	10	.	8	.	.	.	.	19	23	31	31	.	23	.	2	.	.	1	.	7	.	33	130	
Bilecik	3	16	5	21	2	16	.	2	.	.	14	11	28	27	.	16	.	.	.	3	.	5	11	15	69	96	
Florya	.	9	.	16	.	6	.	.	.	.	10	12	30	29	.	19	.	.	.	.	.	.	2	.	33	100	
Göztepe	.	6	.	14	.	4	.	.	.	.	13	14	30	30	.	20	.	.	.	.	.	2	.	26	107		
Şile	.	7	.	11	.	8	.	.	.	.	7	3	19	26	.	5	.	.	.	.	.	2	.	28	60		
Kocaeli	.	7	.	10	.	6	.	.	.	.	18	20	31	31	.	21	.	.	.	4	.	5	.	28	125		
Zonguldak	.	2	.	8	.	8	.	.	.	.	7	2	5	20	.	4	.	.	.	1	.	1	.	19	35		
Sinop	.	3	.	10	.	6	.	.	.	.	6	3	22	28	.	5	.	.	.	.	.	.	.	19	64		
Bolu	4	23	7	22	4	27	.	13	.	1	12	8	24	27	.	17	6	.	10	.	6	18	21	120	88		
Kastamonu	4	27	11	27	3	29	.	11	.	2	13	12	26	27	.	17	6	1	.	16	.	8	29	26	147	96	
Çorum	3	22	11	24	1	28	.	6	.	1	12	11	28	31	.	18	3	1	.	11	.	6	23	21	118	101	
Samsun	.	1	.	10	.	5	.	.	.	.	7	2	22	28	.	9	.	.	.	.	3	.	2	.	18	71	
Merzifon	2	15	7	27	1	22	.	5	.	1	9	6	22	25	.	13	.	.	.	7	.	8	18	18	95	75	
Giresun	.	1	.	3	.	4	.	.	.	.	5	2	23	27	.	11	.	.	.	.	.	.	.	8	68		
Trabzon	.	1	.	4	.	3	.	.	.	.	6	1	20	24	.	10	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rize	.	.	.	5	.	3	.	.	.	.	5	1	16	25	.	10	.	1	.	.	.	.	.	8	58		
Dikili	.	6	.	8	.	3	.	.	.	.	21	27	30	31	.	23	.	.	.	.	.	4	.	21	132		
İzmir	.	1	.	5	.	1	.	.	.	.	27	30	31	31	.	29	.	.	.	.	.	.	4	.	11	148	
Kuşadası	.	1	.	7	.	1	.	.	.	.	23	29	31	31	.	23	.	.	.	.	.	2	.	11	137		
Akhisar	.	8	.	15	.	15	.	1	.	28	30	31	31	31	.	29	.	3	.	2	1	3	10	3	50	154	
Manisa	.	7	.	11	.	7	.	1	.	31	30	31	31	31	.	29	.	3	.	1	4	9	4	34	157		
Ödemiş	.	6	.	10	.	10	.	1	2	.	31	30	31	31	.	30	.	9	.	1	.	5	.	32	165		
Aydın	.	1	.	7	.	.	.	2	.	31	30	31	31	31	.	30	.	11	.	2	.	3	.	11	168		
Bodrum	—	—	.	.	.	1	.	.	.	.	27	30	31	31	.	30	.	7	.	2	.	.	.	—	—	179	
Nazilli	.	3	.	7	.	5	1	.	6	.	31	30	31	31	.	30	.	11	.	2	.	3	.	18	173		
Muğla	.	10	.	14	.	13	.	.	.	.	27	30	31	31	.	29	.	.	.	.	.	7	.	45	148		
Uşak	1	18	5	20	.	21	.	6	.	.	21	19	31	31	.	22	.	.	.	3	.	12	6	80	124		
Kütahya	4	21	11	23	3	26	.	12	.	.	5	11	26	26	.	18	8	.	13	.	7	18	25	121	86		
Afyon	5	25	15	25	1	26	.	9	.	.	19	19	31	30	.	21	6	.	8	.	7	17	28	116	120		
Eskişehir	4	23	9	23	1	26	.	10	.	1	17	17	31	29	.	21	10	.	13	.	7	19	21	125	115		
Ankara	3	22	10	24	2	26	.	6	.	.	18	18	31	31	.	22	.	1	.	8	.	8	18	23	104	121	
Akşehir	2	23	9	26	1	29	.	8	.	.	18	16	—	31	.	22	.	1	.	8	.	5	18	17	112	—	
Konya	6	29	9	26	3	29	.	10	.	.	11	13	31	31	.	21	6	.	11	.	3	21	21	132	108		
Ulukışla	4	30	10	27	4	29	.	19	.	2	8	12	31	30	.	19	14	1	.	16	.	4	28	22	165	101	
Yozgat	8	25	12	26	7	28	.	11	.	1	8	5	17	22	.	12	2	1	.	10	.	6	20	33	123	65	
Kırşehir	3	26	6	25	2	27	.	11	.	.	15	15	31	31	.	24	8	1	.	11	.	5	22	16	130	117	
Niğde	5	26	8	27	2	28	.	12	.	.	12	12	30	30	.	22	5	1	.	13	.	2	25	17	136	107	
Kayseri	4	30	10	25	1	31	.	16	.	1	16	18	31	31	.	23	13	2	.	18	.	26	15	160	121		
Sivas	8	31	19	28	11	30	.	17	.	1	6	6	22	27	.	24	9	1	.	17	.	5	23	43	156	86	
Fethiye	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	30	30	31	31	.	30	.	13	.	.	4	.	.	.	1	169	
Antalya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	30	31	31	.	30	.	19	.	.	1	.	.	.	2	163	
Mersin	.	1	.	.	.	1	1	.	.	.	15	30	31	31	.	30	.	18	.	.	3	.	.	.	2	159	
Burdur	1	17	5	19	.	22	.	4	.	.	20	20	31	31	.	26	.	.	.	4	.	13	6	79	128		
Isparta	1	20	6	23	.	24	.	4	.	.	23	20	31	31	.	23	.	.	.	3	.	2	14	9	88	123	
Dörtöyl	.	1	.	1	.	1	1	.	2	.	29	30	31	31	.	30	.	23	.	.	7	.	.	.	3	184	
İskenderun	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	25	30	31	31	.	30	.	21	.	.	4	.	.	.	.	174	
Adana	.	3	.	2	.	5	1	.	2	.	31	30	31	31	.	30	.	27	.	10	.	.	.	10	193		
Osmaniye	.	3	.	4	.	5	1	.	2	.	31	30	31	31	.	30	.	23	.	.	5	.	7	.	19	184	
İslahiye	.	5	.	10	.	3	.	.	.	.	30	30	31	31	.	30	.	15	.	.	1	.	9	.	27	168	
Antakya	.	2	.	1	.	1	.	—	—	.	30	29	31	31	.	30	.	28	.	.	9	.	2	.	.	.	
Gaziantep	.	14	.	21	.	13	.	.	.	.	25	28	31	31	.	29	1	7	.	8	.	11	.	68	151		
Urfa	.	8	.	15	.	7	.	1	.	.	30	30	31	31	.	30	.	20	.	.	.	10	.	40	173		
Diyarbakır	.	19	.	23	.	18	.	.	.	.	26	30	31	31	.	30	.	14	.	6	.	15	.	81	163		
Mardin	.	10	.	16	.	6	.	.	.	.	20	29	31	31	.	30	.	7	.	.	.	6	.	38	148		
Malatya	5	25	10	24	1	19	.	1	.	.	17	23	31	31	.	28	.	5	2	8	.	18	18	95	135		
Elazığ	4	26	12	27	1	21	.	1	.	.	16	24	31	31	.	28	.	8	.	9	.	17	17	101	138		
Siirt	1	21	.	21	.	11	.	.	.	.	22	29	31	31	.	30	.	12	.	.	.	15	1	68	155		
Erzincan	6	28	16	28	3	31	.	7	.	1	9	15	31	31	.	25	3	4	.	12	.	3	23	28	133	115	
Erzurum	25	31	28	28	21	31	.	24	.	3	1	.	15	20	.	8	7	.	1	20	.	15	29	90	173	44	
Kars	31	31	28	28	26	31	.	27	.	11	3	.	15	19	.	1	6	18	.	6	30	.	15	30	106	207	43
Karaköse	27	31	28	28	22	31	.	24	.	5	5	10	26	31	.	23	11	1	1	21	.	14	27	95	178	96	
Van	12	31	11	28	3	30	.	18	.	2	2	25	31	31	.	25	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Kış, Donlu ve yaz günlerinin başlama ve son bulma tarihleriyle ilk ve son karların düştüğü tarihleri gösterir tablo

Kış günü Sonu		Donlu gün Sonu		Yaz günü başlangıcı		Yaz günü Sonu		Donlu gün başlangıcı		Kış günü başlangıcı		Son Düşen kar		İlk Düşen kar		1945 İstasyonlar
Gün	Ay	Gün	Ay	Gün	Ay	Gün	Ay	Gün	Ay	Gün	Ay	Gün	Ay	Gün	Ay	
31	I	17	IV	2	V	27	IX	21	XI	10	XII	8	III	9	XII	Edirne
1	I	17	IV	3	V	30	X	21	XI	22	I.1946	12	III	10	XII	Lüleburgaz
1	II	21	III	20	V	27	IX	10	XII	22	I.1946	12	III	10	XII	Tekirdağ
31	I	17	IV	8	V	27	IX	29	XI	22	I.1946	8	III	10	XII	Çorlu
1	II	21	III	8	V	27	X	13	XII	.	.	8	III	.	.	Çanakkale
23	II	27	III	2	V	30	XI	21	XI	16	XII	12	III	13	XII	Bahkesir
.	.	21	III	2	V	11	IX	13	XII	16	II.1946	12	III	13	XII	Bursa
12	III	22	IV	3	V	27	IX	19	XI	16	XII	10	IV	12	XII	Bilecik
.	.	21	III	13	V	27	IX	14	XII	15	II.1946	12	III	.	.	Florya
.	.	21	III	13	V	27	IX	4	XII	15	II.1946	12	III	.	.	Göztepe
.	.	24	III	20	V	27	XI	14	XII	.	.	12	III	22	I.1946	Şile
.	.	13	III	2	V	14	XI	13	XII	15	II.1946	12	III	13	XII	Kocaeli
.	.	21	III	20	V	11	IX	14	XII	.	.	20	III	13	XII	Zonguldak
.	.	13	III	23	V	27	IX	.	.	.	.	13	III	2	XII	Sinop
13	III	12	V	3	V	27	X	24	X	14	XII	10	IV	29	XI	Bolu
13	III	12	V	3	V	1	X	11	X	5	XII	23	III	29	XI	Kastamonu
13	III	21	III	21	V	13	IX	14	XII	.	.	21	III	3	XII	Çorum
13	III	12	V	19	V	28	IX	18	XI	14	XII	17	IV	20	XI	Samsun
.	.	22	III	24	V	28	X	.	.	.	.	21	III	2	XII	Merzifon
.	.	22	III	23	V	7	X	.	.	.	.	14	III	2	XII	Giresun
.	.	22	III	20	V	7	IX	.	.	.	.	21	III	2	XII	Trabzon
.	.	13	III	8	V	27	IX	14	XII	.	.	31	I	13	XII	Rize
.	.	13	III	2	V	29	IX	14	XII	.	.	31	I	13	XII	Dikili
.	.	13	III	3	V	27	XI	14	XII	.	.	31	I	.	.	İzmir
.	.	27	III	29	IV	1	XI	20	XI	15	XII	9	III	13	XII	Kuşadası
.	.	21	III	28	IV	11	XI	4	XII	15	XII	22	II	13	XII	Akhisar
.	.	11	IV	28	IV	1	XI	4	XII	.	.	22	II	13	XII	Manisa
.	.	26	II	28	IV	2	XI	14	XII	.	.	31	I	.	.	Ödemiş
.	.	13	III	1	V	3	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	Aydın
.	.	22	III	28	III	2	IX	16	XII	.	.	21	II	.	.	Bodrum
.	.	22	III	3	V	30	IX	21	XI	15	II.1946	11	III	.	.	Nazilli
23	II	27	IV	3	V	27	IX	20	XI	14	XII	25	III	30	XI	Muğla
13	III	28	IV	3	V	27	IX	11	X	14	XII	20	IV	29	XI	Uşak
10	III	27	IV	3	V	30	IX	24	X	14	XII	17	IV	29	XI	Kütahya
12	III	12	V	3	V	28	X	11	X	14	XII	26	IV	29	XI	Afyon
13	II	27	IV	3	V	1	X	19	XI	14	XII	10	IV	30	XI	Eskişehir
10	III	27	IV	3	V	1	X	19	XI	16	XII	21	IV	29	XI	Ankara
13	III	28	IV	5	V	1	X	12	X	19	XII	21	IV	30	XI	Akşehir
13	III	12	V	23	V	1	X	12	X	2	XII	26	IV	30	XI	Konya
21	III	12	V	20	V	1	X	12	X	2	XII	26	IV	30	XI	Ulukışla
13	III	29	IV	3	V	1	X	12	X	14	XII	20	III	13	XII	Yozgat
13	III	28	IV	4	V	1	X	12	X	15	XII	26	IV	30	XI	Kırşehir
27	III	12	V	3	V	3	X	13	X	23	I.1946	26	IV	1	XII	Niğde
.	III	12	V	23	V	1	X	12	X	3	XII	26	IV	1	XII	Kayseri
.	.	25	I	1	V	15	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	Sivas
.	.	.	.	4	V	1	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	Fethiye
25	.	13	III	31	III	15	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	Antalya
27	II	21	IV	3	V	30	IX	19	XI	16	II.1946	21	IV	13	XII	Mersin
.	II	22	IV	3	V	30	IX	20	XI	19	XII	21	IV	9	XII	Burdur
.	.	13	III	31	III	16	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	İsparta
.	.	.	.	31	III	16	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	Dörtöyl
.	.	22	III	31	III	15	XI	.	.	.	.	.	.	.	.	İskenderun
.	.	22	III	31	III	14	XI	4	XII	.	.	.	.	.	.	Adana
.	.	14	III	2	V	1	XI	17	XII	.	.	21	II	29	I.1946	Osmaniye
.	.	14	III	-	-	15	XI	19	XII	.	.	.	.	.	.	İslahiye
.	.	23	III	3	V	13	X	25	X	.	.	20	III	16	II.1946	Antakya
.	.	23	III	30	IV	30	X	3	XII	.	.	21	III	16	II.1946	Gaziantep
.	.	30	III	3	V	19	X	22	XI	.	.	21	III	22	I.1946	Urfa
.	.	22	III	4	V	10	X	2	XII	23	I.1946	21	III	.	.	Diyarbakır
13	III	18	IV	4	V	8	X	19	XI	26	XI	26	III	20	XI	Mardin
13	III	18	IV	4	V	9	X	19	XI	18	II.1946	11	IV	20	XI	Malatya
26	I	23	III	4	V	14	X	2	XII	.	.	22	III	6	XII	Elazığ
20	III	12	V	20	V	7	X	25	X	3	XII	26	IV	6	XII	Siirt
29	III	12	V	26	V	28	IX	12	X	25	XI	27	IV	21	X	Erzincan
25	III	4	VI	25	V	29	IX	19	IX	19	XI	18	IV	6	XI	Erzurum
7	IV	13	V	24	V	1	X	12	X	20	XI	27	IV	18	XI	Kars
15	III	13	V	27	V	2	X	25	X	-	-	27	IV	-	-	Karaköse
																Van

## KIŞ, DONLU VE YAZ GÜNLERİNİN AYLIK VE YILLIK DAĞILIŞINA AİT TABLODAKİ KIYMETLERİN İNCELENMESİ

1945 yılında Klimatoloji rasatları yapmış olan istasyonların tesbit etmiş oldukları Kış, Donlu ve yaz günleri sayıları tabloda görülmektedir.

**Kış günleri :** Bu tabloya göre 1945 yılında en fazla kış günü Kars'da 106, Karaköse'de 95, Erzurum'da 90 olmak üzere Doğu Anadolu'da kaydedilmiştir. Buna mukabil Karadeniz kıyılarının sahile bakan yerlerinde ve Akdeniz kıyılarındaki bir kısım istasyonlarda kış günü kaydedilmemiştir.

**Donlu günler :** Donlu günler sayısının çokluğu bakımından Doğu Anadolu yine başta gelmektedir. Meselâ Kars'da 207, Karaköse'de 178, Erzurum'da 173, Erzincan'da 133 donlu gün kaydedilmiştir.

En az donlu günler Marmara ve Karadeniz kıyıları ile Ege ve Akdeniz kıyılarında kaydedilmiştir. Yıl içinde Antalya, ve İskenderun'da donlu gün tesbit edilmemiştir.

**Yaz günleri :** Bu yıl içinde en fazla yaz günü Akdeniz kıyılarında en az yaz günü ise Karadeniz kıyılarında tesbit edilmiştir.

Tablonun tetkikinde de görüleceği üzere meselâ Adana'da yaz günü sayısı 193, Zonguldak'da 35 dir.

**Kış, Donlu ve Yaz Günlerinin Başlama ve Son Bulma Tarihleriyle İlk ve Son Karların Düştüğü Tarihleri Gösteren Tablodaki Kıymetlerin İncelenmesi :**

**Kış mevsiminin izahı :** İklim bakımından kış mevsimini tayini ederken ayların birbirine bağlanışını göz önünde tutmak icabeder. Yılın ilk ayı Ocak olduğuna göre bütün kış ayları birbirine bağlı değildir.

Kış mevsimini teşkil eden aylar iki yılın birbirine bağlandığı aylar ile Şubat ayıdır. Bu duruma göre 1944 yılı Aralık ayı ile 1945 yılının Ocak, Şubat ayları sıraya konursa birbirine bağlı, kış mevsimini teşkil eden üç ay meydana çıkmış olur.

**Yaz, Donlu, Kış Günleri ile Tenebbüt Devresinin İzahı :**

**Yaz günü :** Azami suhnetin bir gün içinde 25 dereceye müsavi veya bu dereceden yukarı çıktığı günlerdir.

**Donlu gün :** Suhnetin bir gün içinde sıfırın altına düşebildiği yani asgari suhnet derecesinin nakıs işaretini taşıdığı günlere donlu gün denir.

**Kış günü :** Suhnetin bir gün içinde tamamen sıfırın altında kaldığı, yani günün azami suhnet derecesinin nakıs işaretini taşıdığı günlere kış günü denir.

**Tenebbüt devresi :** Donlu günün son bulduğu tarihle başladığı tarih arasında geçen müddete tenebbüt devresi veya tenebbüt mevsimi denir ki, bitkinin faal bir devresi olduğundan ziraat bakımından büyük bir ehemmiyeti haizdir.

Her yılın tenebbüt devresi o yılın içinde bulunur. Meselâ İzmir'de donlu gün Mart ayının 13 üncü günün sona ermiş aynı yılın Aralık ayının 14 üncü günü başlamış olduğundan bu arada geçen 274 gün tenebbüt devresini teşkil etmektedir.

Erzurum'da donlu gün Mayıs ayının 12 inci günü sona ermiş aynı yılın Ekim ayının 12 inci günü başlamıştır. Bu yerde de 152 gün tenebbüt devresi devam etmiş demektir.

**Kış günü sonu :** 1945 yılında kış günleri normal şekli takibederek en erken yılın ilk ayında sona ermeğe başlamış ve en geçde Doğu Anadolu'da, Karaköse'de Nisan ayının 7 inci günü son bulmuştur.

**Donlu gün sonu :** Donlu günlerin son bulma tarihi en erken Fethiye'de 25 Ocak'da ve en geç Karaköse ve Van'da 13 Mayıs'ta tesbit edilmiştir.

**Yaz günü başlangıcı :** Bu yıl içinde en erken yaz günü sonu tarihi 27 Eylül'de Edirne, Tekirdağ, Çanakkale, Bilecik, Florya, Göztepe, Şile, Sinop, Bolu, Dikili, kuşadası, Uşak, ve Kütahya'da, en son yaz günü sonu tarihi de Kasım ayının 16 inci günü Dörttyol ve İskenderun'da tesbit edilmiştir.

**Donlu gün başlangıcı :** Donlu günlerin başladığı ilk tarih Kars'da 19 Eylül'dür. Antalya'da, İskenderun'da ise hiç donlu gün kaydedilmemiştir.

**Kış günü başlangıcı :** Bu yıl içinde ilk kış günü Ulukışla ve Yozgat'da Aralık ayının ikinci günü tesbit edilmiş buna mukabil bazı yerlerde hiç kış günü kaydedilmemiştir.

**Son düşen kar :** Bu yıl içinde en son kar yağışı 28 Nisan'da, Karaköse'de tesbit edilmiştir.

**İlk düşen kar :** Bu yıl içinde en erken kar yağışı 6 Kasım'da Kars'da tesbit edilmiştir.

### III

## YAĞIŞ RASATLARININ, GÜNLÜK AYLIK, VE MEVSİMLİK NETİCELERİ

### İ Ç İ N D E K İ L E R

- 1 — Bir kısım meteoroloji istasyonlarının günlük yağış miktarları.
- 2 — Yalnız yağış rasadı yapan Meteoroloji istasyonlarının aylık yağış miktarları ve hadiseli günleri.
- 3 — Yalnız yağış rasadı yapan Meteoroloji istasyonlarının yıllık yağış miktarları ve hadiseli günleri.
- 4 — Bütün Meteoroloji istasyonlarında yapılan yağış rasatlarına ait aylık, yıllık ve mevsimlik yağış yekûnları dökümü.
- 5 — Bütün Meteoroloji istasyonlarında tesbit olunan aylık, yıllık ve mevsimlik yağışlı günler dökümü.
- 6 — Bütün Meteoroloji istasyonlarında tesbit olunan doluların günü ve yıllık yekûnları.
- 7 — Bütün Meteoroloji istasyonlarında tesbit olunan son ve ilk kar yağışı, kar örtüsü, yükseklerde kar ile kırağı tarihleri ve yıl içinde ölçülen en yüksek kar irtifalı.
- 8 — Yağış dağılışının mutadına göre durumu.

**Not :**

Kıymetlerin izahı bültenin 101. sayfasındadır.

Ocak 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük yağış Miktarları

İstasyon İsmi																																Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günlük sayısı					
																																		0.1	1.0	Yağış			☉
																																				*	●	*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Edirne	2.9		4.0	7.7			12.7			2.4	6.4	10.3					0.0	0.8	8.0	5.7	11.6						0.0	6.4	1.1	80.0	+	28	13	12	7	11			
Tekirdağ	0.1		0.1	0.4	4.3		9.2	0.0			1.4	0.1			0.0		4.6	0.7		3.7	8.2	3.4		0.0	3.7		2.5	0.5	16.9	0.7	60.5	+	6	17	10	7	5		
Kocaeli	2.1	1.4	19.3	7.3	1.8	0.8		2.3			1.2	8.4	3.9	0.3			3.8	10.8	3.2	2.6	6.2	15.8	14.3		15.2	1.6		8.2	16.9	147.4	+	63	22	20	6	4			
Zonguldak		1.5	4.1	1.5	0.1	3.7		0.1	0.0			5.0	26.8	15.0	0.1	0.2	3.9	17.2	5.7	4.4	0.1	14.5	17.9	1.9	10.6	6.3			19.0	159.6	+	21	22	17	7	1			
Kastamonu	0.9	2.3	0.5		4.5	0.0			4.4				0.6	0.0	0.1		1.0	1.6	0.1	0.5	0.1	2.3	13.5	0.0	0.0	0.2			0.0	32.6	+	8	15	7	13	11			
Samsun					0.4					0.0			2.7	6.3			0.8	0.0	7.4	8.3	1.9			7.1	0.2					35.1	-	45	9	6	1				
Çorum	3.7	1.4			10.1	0.3			1.2	1.6			8.4	0.8	0.1		0.3	7.2	5.7	1.8	0.4			10.5	0.3		0.2			54.0	+	17	17	10	10	17			
Giresun					6.4	5.7							0.8	23.0	14.9	2.2	1.1	0.2		8.1	1.9			25.8	15.6					105.7	-	38	12	10	2				
Rize		14.7	0.5			31.2	2.3						53.3	16.4		1.4	6.0		0.1	12.4	2.5		17.4	59.2					217.4	-	41	13	11	1	2				
Manisa			9.3	31.1	5.6			49.9	12.5	0.3	0.0	20.9	4.5			0.0		20.7			1.4	3.4	36.9	9.4		13.3			4.9	101.5	73.1	398.7	+	277	17	16	2	1	
Aydın			13.3	40.9	27.3			9.5	13.4	4.8		32.2	5.6					26.5			3.8	1.3	9.6	13.0		19.8	10.8	4.4	5.1	5.4	67.0	813.7	+	185	19	19	1	1	
Kütahya		0.8	3.8	2.7	1.3	0.3		7.6	2.2			4.2	6.4	0.0		4.9		13.1	1.0	0.8	3.6		17.3	9.0		1.5	0.6	1.3	1.0	0.2	11.6	95.2	+	22	22	17	14	17	
Afyon	1.3							3.5	6.2			2.7	4.3	0.4		1.3		7.6	0.5	3.8	0.0	0.0	8.4	9.9	0.0		0.0	0.0		8.0	57.9	+	12	13	11	12	18		
Eskişehir		0.5	3.9	0.2	0.5			5.1	1.3			3.5	10.8		0.0	3.2		6.9	0.7		2.1	1.3	6.3	6.0	0.1	0.5	0.7	0.2	0.0	0.7	54.5	+	15	20	11	14	17		
Konya	4.0	8.9			1.2			20.8	1.3			3.0	0.3		9.3	3.1	7.0	2.7	0.3			0.8	14.9							77.6	+	32	14	11	10	27			
Niğde										2.9			12.2	6.3			0.0	5.5	5.5	14.9	0.6			10.4	0.1		0.8				59.2	+	13	10	7	10	16		
Kayseri										0.9			5.0	3.6	0.2				5.4	3.0	1.8	1.5		10.3	0.8		1.8				34.3	-	9	11	8	10	15		
Sivas	0.0				1.0	1.1				3.4			5.5	1.0			1.1	2.2	2.3	4.5	0.1	1.3		2.6			0.9				27.0	-	17	13	11	13	23		
Antalya	4.4	26.2	2.2	0.6	2.2	0.6		80.2	37.3		10.8	50.0	49.4			41.9		15.8			0.0		3.1	0.7			0.3	0.0		19.6	66.1	411.4	+	138	18	14			
Mersin	18.1	6.5	0.3		26.5				0.3	2.5			4.9			1.4	1.7	13.0		0.6			1.9	20.3							113.4	+	2	15	12				
Diyarbakır	11.5	4.2	0.6	1.1	0.5	12.3				3.8			1.8	2.1		1.2	15.1	3.8	21.5	4.7	2.0	6.7		1.6	7.8					102.3	+	25	18	16	6	2			
Malatya				1.1	9.4	4.1				3.5			3.2				4.4	0.4	4.2	7.8		1.0		7.9	1.4						48.4	+	3	12	11	12	5		
Elâzığ	1.6	2.2	0.3		0.6	7.7				4.0			4.0	2.0			4.9	1.8	6.4	10.5		0.4		1.8	0.9					49.1	+	5	15	11	11	8			
Kars	2.2					4.0							3.4		1.2	2.0	4.4	2.2			3.1									26.8	+	1	9	9	9	31			
Van		3.5	16.4			7.4				1.5	1.8			10.0	1.4							2.1	6.0			2.3	2.2				54.6	+	6	11	11	11	30		

Şubat 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Yağış Miktarları

İstasyon İsmi																																Aylık yekûn mm.	Nor-malden farkı mm.	Günlük sayıları						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			0.1	1.0	Yağış * 0.1 * *	☐			
Edirne							1.4				0.8																								2.4	- 52	3	1	.	2
Tekirdağ	0.2							1.5	1.5				1.1					0.0				0.2	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.9					5.5	- 57	7	3	2	4	
Kocaeli	28.0	2.9									1.2		0.6					1.5		2.7	7.4		11.4	8.6	6.6	2.1	3.8	3.2	11.8					91.8	+ 14	14	13	8	7	
Zonguldak	18.6	11.7								0.1			0.1	9.3	1.6	0.3	8.5	3.3	10.7	8.1			1.0	14.0	1.3	0.1	9.0	1.0	18.3					117.0	+ 13	18	14	9	3	
Kastamonu	0.9	7.3	0.3							0.1	0.1			0.5	0.2	0.8	6.3	0.5	0.0	0.1			2.0	3.7	0.4	0.1	1.6	0.1	1.0				26.0	+ 1	18	6	16	20		
Samsun		3.6	3.5											17.6		0.5	5.6	0.0		4.8	0.9	12.8	27.9	1.5	1.0			2.8				82.5	- 20	12	10	7	8			
Çorum	0.1	3.9								0.0				1.0					0.0	0.3	0.0	5.0	2.5			0.3		0.6				13.7	- 13	8	4	6	8			
Giresun	0.3	7.0												5.4	9.3	9.1	7.1	4.2	8.2	9.7	1.4	4.9	10.4	14.5	4.8		1.0	2.8				100.1	- 15	16	15	9	7			
Rize		12.8	10.4											1.2	23.5	21.5	16.0	29.0	2.4	1.3	7.8	0.9	16.2	6.8	4.0		2.8					156.6	- 48	15	14	8	1			
Manisa	2.4									1.2	6.6	6.7	9.5	0.5									0.1				0.4		0.2				27.6	- 77	9	5	2	6		
Aydın								1.0	0.5		9.7		7.6										6.1	2.4					0.8				28.1	- 70	7	5				
Kütahya	4.2	0.7					1.7	2.1	0.3		0.4		0.6				2.1			0.2	0.5	6.8	2.4	0.2	0.2	1.0	0.7	2.6				26.7	- 34	17	8	15	16			
Afyon	1.3	2.1					2.1	1.3			3.0		0.5	0.2			0.0					9.3	17.0	6.2			2.4	1.2	1.7			48.3	+ 4	13	11	10	9			
Eskişehir	3.2	0.1					0.5	1.5			3.6		0.6	1.0							0.4	2.8	1.0	0.4	0.0	1.0	3.4	7.0			26.5	- 8	14	9	12	11				
Konya	18.7	0.0					0.4						3.6	0.1								7.6	73.7	1.6				0.2			105.9	+ 73	8	5	6	12				
Niğde	2.5	0.2												0.3	0.0		0.1		0.2	0.4	0.1	6.5	3.1		0.4	0.2	2.0			16.0	- 18	12	4	12	10					
Kayseri	0.0	0.1									9.5			1.2	1.1		0.0	0.4			1.5	0.4	12.4	4.1	0.0	1.5	0.9	2.4			35.5	+ 2	12	8	12	11				
Sivas	0.1	6.1	0.2			0.1	0.0				1.7			5.0	1.0	6.5	2.2	0.1	0.1		1.2	2.5	4.9	0.8		2.0	0.2	1.7			36.4	0	18	11	18	28				
Antalya	0.0						14.6	22.3	42.4	2.9	17.0	4.1	24.9									35.9	20.0	0.0						184.1	+ 4	9	9							
Mersin	36.3										1.7		10.1	6.4								16.0	11.2	1.7	6.5					89.9	- 16	8	8							
Diyarbakır	21.2	9.9	6.6											0.0	0.1		1.2	0.9		0.6	2.1	0.6	3.0	1.2					47.4	- 18	11	7	7	5						
Malatya	10.8	2.9												0.0	0.0							1.7	1.3	4.6	1.9					23.2	- 28	6	6	5	6					
Elâzığ	3.4	1.4													0.1							2.9	7.5	7.8	0.7		1.3	0.4			25.5	- 27	9	6	9	7				
Kars	1.4	0.8					0.2	0.0							1.4	1.8	1.1	2.8		0.4	0.3	8.4	15.1			0.2				33.9	+ 8	12	7	12	28					
Van												1.8			2.5	2.0		9.0	3.8	1.4				0.4	1.0	4.7		6.6			33.2	0	10	9	10	28				

Mart 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günlük sayıları			
																																		0.1	1.0	Yağış * . ● * 0.1	☐
Edirne	.	.	.	7.6	4.1	.	4.4	3.0	4.4	.	.	5.4	.	.	1.2	.	.	.	15.7	.	0.9	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	47.6	+ 3	10	8	5	1	
Tekirdağ	.	.	.	7.9	11.4	.	.	15.7	2.7	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	3.5	0.7	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	49.1	- 4	8	7	5	4	
Kocaeli	.	.	.	25.6	0.9	0.1	13.3	2.3	2.6	0.9	8.3	1.4	.	.	0.5	.	.	.	1.6	2.8	0.1	.	2.1	.	0.9	1.9	.	.	.	65.3	+ 3	16	10	9	3		
Zonguldak	.	.	.	0.2	18.1	3.8	0.5	10.1	7.7	10.6	16.8	8.8	7.4	1.0	.	.	.	.	0.8	7.4	1.4	.	14.2	2.4	0.3	0.1	.	.	.	111.6	+ 29	18	13	10	4		
Kastamonu	0.0	.	.	0.0	1.4	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	.	.	.	.	1.7	0.5	0.0	1.0	0.2	.	.	.	.	.	6.9	- 24	9	4	9	3		
Samsun	6.8	2.4	.	.	.	2.8	.	.	7.4	8.5	1.1	0.3	.	0.7	1.5	.	.	.	.	0.6	11.2	.	3.4	3.5	0.2	0.1	.	.	.	50.5	- 19	15	10	5	1		
Çorum	0.0	.	.	0.0	6.7	0.7	.	.	1.8	3.1	.	0.6	.	0.0	0.0	.	.	.	.	.	11.5	0.4	.	0.2	.	.	.	.	.	25.0	- 8	8	4	7	8		
Giresun	14.4	12.8	.	.	.	19.3	.	.	4.5	16.3	9.5	4.5	33.2	.	.	.	.	.	.	9.4	9.7	3.3	2.9	7.9	2.2	3.8	.	.	.	153.7	+ 43	15	15	6	3		
Rize	11.7	30.1	.	.	.	31.8	1.6	.	0.7	13.2	8.2	10.2	49.3	8.4	1.3	.	.	.	.	23.6	10.2	24.3	.	7.4	4.7	0.2	0.0	.	.	236.9	+ 61	17	15	8	4		
Manisa	.	.	.	10.3	14.1	.	.	15.1	8.0	.	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	5.0	2.8	.	.	1.4	.	0.0	.	.	.	60.4	- 8	8	8	.	.		
Aydın	.	.	.	14.3	31.5	.	.	14.2	7.8	0.4	.	.	4.1	.	.	.	.	.	.	.	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	75.0	+ 4	7	6	.	.		
Kütahya	0.0	.	.	14.2	0.4	.	4.7	1.9	4.9	.	10.8	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	2.3	0.2	.	0.1	0.0	0.2	0.7	.	.	40.7	- 9	12	6	10	11		
Afyon	.	.	.	5.4	0.7	.	0.7	1.4	4.6	0.4	3.1	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	3.7	0.1	.	2.6	.	0.2	1.7	.	.	25.4	- 20	13	7	10	8		
Eskişehir	0.1	.	.	1.0	7.1	0.0	.	1.4	0.0	2.8	.	5.0	0.8	0.0	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	.	0.8	.	.	0.3	.	.	20.0	7	11	5	10	5		
Konya	.	.	.	1.0	1.5	1.4	.	.	.	0.2	0.5	0.8	0.0	.	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	0.2	0.8	.	.	.	.	10.0	- 17	9	4	5	18		
Niğde	0.8	.	.	2.3	1.3	.	.	0.0	0.3	0.0	2.0	2.1	.	.	.	0.0	0.0	.	.	4.7	0.3	.	0.5	1.0	.	.	.	.	15.3	- 19	10	6	9	8			
Kayseri	0.5	.	.	.	3.9	.	.	2.8	0.4	0.5	2.9	1.3	.	0.0	.	.	.	.	.	2.9	2.5	.	3.5	0.8	.	.	.	.	22.0	- 14	11	7	10	12			
Sivas	1.0	2.2	.	0.6	3.4	.	.	2.1	5.8	1.7	0.0	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	3.3	0.6	.	0.5	0.3	.	.	.	.	21.9	- 19	13	7	12	23			
Antalya	.	.	.	4.3	14.4	0.2	.	2.8	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	6.3	.	0.0	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	28.0	- 49	5	4	.	.		
Mersin	.	.	.	2.5	4.5	.	.	1.6	5.2	.	.	.	.	.	.	1.6	0.5	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	17.9	- 31	7	6	.	.			
Diyarbakır	.	.	.	5.4	1.3	.	1.9	.	2.0	1.1	1.0	8.3	.	.	.	.	.	.	2.3	.	6.0	4.7	.	.	.	7.1	.	.	43.3	- 7	12	12	3	.			
Malatya	.	.	.	3.4	1.4	.	3.4	2.2	.	0.5	2.0	28.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.8	.	5.4	8.0	3.0	.	.	58.5	+ 19	11	9	9	8			
Elâzığ	.	.	.	8.3	5.8	.	1.5	0.2	0.2	.	0.5	3.2	.	.	.	.	.	.	2.1	.	0.5	.	.	0.7	0.9	10.2	.	.	31.1	- 16	12	6	10	4			
Kars	.	.	.	0.2	0.3	.	.	.	4.4	2.2	0.7	2.6	.	.	.	.	.	.	.	.	3.2	0.1	.	0.1	.	.	.	.	13.8	- 14	9	4	9	31			
Van	.	.	.	0.6	4.0	.	1.0	5.4	.	1.3	.	3.0	8.6	.	.	.	.	.	2.5	.	.	10.8	0.7	.	.	2.2	.	.	40.1	- 12	11	9	11	31			

Nisan 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- molden farkı mm.	Günlük sayıları			
																																		0.1	1.0	* 0.1	* 0.1
Edirne	3.5	.	.	.	.	.	5.8	11.5	.	1.8	.	.	.	2.4	.	0.8	.	.	1.7	5.7	.	.	.	9.3	.	.	.	.	.	0.4	.	42.9	- 7	10	8	.	.
Tekirdağ	.	.	.	.	.	.	.	3.5	.	2.3	0.9	.	.	1.3	.	14.3	.	.	.	3.8	2.0	.	.	2.8	.	.	.	.	.	0.0	.	30.9	- 19	8	7	.	.
Kocaeli	.	.	.	.	.	.	.	10.9	3.5	1.7	2.9	.	.	0.0	0.3	9.5	.	.	.	0.2	11.8	0.5	.	14.5	0.0	0.2	1.2	.	.	4.0	.	61.2	- 14	13	9	.	.
Zonguldak	.	.	.	.	.	.	.	14.8	5.2	1.8	0.3	.	.	0.2	1.1	17.4	.	.	0.4	0.7	7.0	6.7	.	13.9	0.4	1.3	5.2	.	.	1.2	.	77.6	+ 1	16	11	.	.
Kastamonu	.	0.0	.	.	.	.	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	.	.	0.0	0.0	3.7	.	.	0.0	0.2	4.6	.	.	4.9	.	0.7	0.1	.	.	6.4	.	21.2	- 24	9	4	.	.
Samsun	.	.	.	.	.	.	.	4.1	8.6	.	.	.	.	.	0.5	10.2	.	1.5	1.5	4.7	3.0	10.8	.	3.2	.	12.5	8.9	4.0	.	.	.	73.5	+ 18	13	12	.	.
Çorum	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.4	0.1	.	.	.	.	5.2	0.7	0.1	.	.	.	9.7	.	.	.	7.0	3.5	.	.	5.3	.	32.3	- 10	10	5	5	1
Giresun	.	.	.	0.3	0.5	.	0.4	.	18.5	1.0	.	3.0	.	.	.	12.7	0.6	2.0	.	8.0	.	26.7	1.5	1.1	9.2	7.2	7.1	3.0	.	.	102.8	+ 24	17	13	.	.	
Rize	.	.	0.2	0.2	.	.	0.2	.	24.4	11.7	.	0.5	.	.	.	30.1	11.3	5.7	.	11.5	.	10.7	9.6	1.7	7.6	12.0	32.4	11.9	0.1	.	182.8	+ 71	18	13	.	.	
Manisa	.	.	.	.	.	.	.	10.6	.	0.2	0.9	.	.	0.0	0.8	7.6	0.0	.	.	.	18.6	.	.	0.0	.	0.0	.	.	0.0	0.6	.	39.3	- 19	7	3	.	.
Aydın	.	4.1	.	0.0	.	.	.	0.3	2.4	.	.	.	.	.	.	1.1	2.4	.	.	.	0.1	.	0.0	.	.	.	.	.	0.0	2.5	.	12.9	- 24	7	5	.	.
Kütahya	.	.	.	.	.	.	.	0.6	0.2	.	.	.	.	.	.	11.8	.	.	.	.	5.2	0.1	.	6.1	.	4.6	.	.	0.0	1.9	.	30.5	- 13	8	5	1	.
Afyon	0.0	1.1	.	.	.	.	.	2.1	0.5	1.3	0.4	.	.	.	.	13.0	1.1	.	0.8	5.2	0.0	.	1.7	0.8	4.7	.	.	.	.	.	32.7	- 14	12	8	3	.	
Ekişehir	.	.	.	.	.	.	.	1.2	0.0	0.2	0.4	.	.	0.2	.	2.5	.	.	.	.	6.7	.	0.1	2.5	.	5.8	0.0	.	2.1	1.4	.	23.1	- 12	11	7	2	1
Konya	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	2.2	.	.	.	.	.	4.2	0.3	.	.	.	7.0	.	.	0.6	9.2	.	.	1.5	.	25.0	- 9	7	5	2	.	
Niğde	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	1.8	.	.	.	0.0	1.3	8.3	0.2	.	.	.	15.7	0.0	0.0	.	7.1	4.6	.	0.0	.	39.0	- 3	7	6	6	1	
Kayseri	.	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	0.0	6.3	7.8	3.4	.	.	.	16.0	.	.	0.6	22.5	3.6	.	.	.	61.5	+ 10	9	7	6	1	
Sivas	.	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	0.6	4.3	0.8	.	0.7	.	.	5.4	.	1.9	2.3	4.5	0.2	0.0	.	.	20.7	- 31	9	5	3	1	
Antalya	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	9.7	.	0.0	.	1.6	.	.	.	1.2	.	12.5	- 27	3	3	.	.
Mersin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	11.7	- 17	2	2	.	.	
Diyarbakır	.	6.3	.	0.1	0.0	.	.	0.8	.	.	22.7	4.7	.	.	.	0.2	.	0.0	.	.	.	.	0.8	.	.	.	.	.	.	.	35.6	- 27	7	3	.	.	
Malatya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	5.9	.	.	.	.	2.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	15.0	.	.	.	25.6	- 22	5	4	.	.	
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.6	13.6	0.1	.	0.8	0.0	5.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.5	.	0.0	.	29.4	- 36	6	4	1	.	
Kars	.	.	.	.	.	.	.	2.4	0.0	.	0.3	0.1	.	.	.	5.0	2.3	.	.	.	.	0.4	.	0.0	.	4.2	.	.	.	14.7	- 30	7	4	5	18		
Van	.	0.0	.	0.6	.	.	.	11.0	.	13.0	.	3.0	.	.	1.5	.	.	9.0	.	.	.	1.0	3.9	.	.	.	.	3.0	.	46.0	- 15	9	8	6	7		

Mayıs 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekün mm.	Nor- malden farkı mm.	Günler sayısı						
																																		0.1	1.0	Yağış * ● *	■			
Edirne	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	2.2	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	8.7	- 34	4	4	.	.			
Tekirdağ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	- 34	1	.	.	.			
Kocaeli	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.4	- 45	1	1	.	.			
Zonguldak	1.7	.	.	0.2	0.1	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	2.6	- 53	5	1	.	.				
Kastamonu	1.9	.	.	0.0	1.5	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	7.7	0.1	.	12.3	- 57	5	4	.	.				
Samsun	5.7	0.0	.	.	3.2	.	1.2	.	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	.	.	.	.	.	0.0	11.0	- 34	4	3	.	.				
Çorum	5.2	0.2	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	3.0	.	10.6	- 46	4	3	.	.				
Giresun	10.2	5.0	.	0.5	1.6	4.6	0.9	.	.	2.4	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.6	0.6	.	.	.	.	2.1	8.7	38.9	- 13	12	8	.	.				
Rize	2.1	11.3	.	0.3	0.2	4.8	3.7	0.3	0.2	0.0	12.8	14.6	.	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15.6	1.9	82.3	- 15	15	10	.	.			
Manisa	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	- 41	.	.	.	.				
Aydın	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	- 30	1	1	.	.				
Kütahya	0.5	.	.	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	4.2	- 54	4	2	.	.				
Afyon	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	- 63	.	.	.	.				
Eskişehir	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	3.3	- 44	2	2	.	.			
Konya	.	.	.	.	.	.	.	.	4.1	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	.	1.0	9.0	- 31	4	3	.	.				
Niğde	0.1	0.0	.	.	0.0	0.0	.	0.0	0.0	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	10.0	.	.	1.1	.	0.0	0.0	12.1	0.0	24.7	- 20	6	3	.	.		
Kayseri	3.2	.	.	.	.	13.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.7	25.5	- 21	3	3	.	.			
Sivas	10.2	.	.	.	0.4	9.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	0.6	27.6	- 30	6	4	.	.		
Antalya	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	0.0	- 32	.	.	.			
Mersin	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	- 25	1	.	.	.				
Diyarbakır	.	0.0	.	.	.	.	0.0	.	.	.	0.8	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	0.0	- 30	3	2	.	.		
Malatya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.0	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	6.0	5.5	21.0	- 8	4	4	.	.		
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	2.5	4.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	4.0	2.5	14.2	- 30	6	4	.	.
Kars	1.3	6.3	.	.	.	1.0	2.3	.	0.7	7.6	14.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	0.0	3.0	13.3	52.7	- 33	11	10	.	.
Van	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	0.0	5.2	13.7	- 26	5	4	.	.	

Haziran 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günlük sayı			
																																		0.1	1.0	Yağış * ● *	0.1
Edirne	.	.	.	.	0.1	0.1	.	0.6	2.2	.	.	.	19.7	7.3	.	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	2.8	2.7	.	.	.	.	.	38.3	- 13	9	6	.	.
Tekirdağ	.	.	.	.	5.9	4.5	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.2	.	.	.	.	.	13.6	- 18	5	3	.	.
Kocaeli	.	.	0.2	.	.	0.1	0.4	7.0	0.3	.	2.6	.	.	.	.	5.4	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	5.9	.	.	.	.	23.0	- 20	9	5	.	.	
Zonguldak	.	.	0.0	1.6	4.3	0.3	0.1	6.0	.	5.2	.	.	.	.	.	95.1	11.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	123.9	+ 53	9	6	.	.	
Kastamonu	.	.	.	4.3	23.5	1.9	2.4	6.1	2.5	13.6	2.6	2.3	.	.	.	.	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	61.3	+ 1	10	10	.	.	
Samsun	.	.	.	3.4	4.3	0.5	3.0	8.5	.	0.0	11.1	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31.8	- 9	7	6	.	.		
Çorum	.	.	.	3.1	11.0	3.6	2.6	6.6	5.2	1.2	6.2	.	.	.	4.2	45.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	89.5	+ 41	10	10	.	.		
Giresun	.	.	.	0.8	8.0	.	11.1	1.9	4.0	0.2	0.3	1.4	.	.	.	11.9	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	1.4	0.4	0.7	.	.	42.4	- 29	13	7	.	.	
Rize	1.6	0.3	.	.	0.0	0.1	8.6	19.9	1.9	0.6	7.3	17.8	0.1	0.2	.	27.8	12.7	0.0	.	15.4	18.0	.	.	.	.	16.3	8.8	.	.	157.4	+ 22	17	12	.	.		
Manisa	.	.	.	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	- 12	1	.	.	.	
Aydın	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	- 13	1	.	.	.	
Kütahya	.	.	0.9	.	.	.	.	.	.	0.3	1.4	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.8	- 31	4	2	.	.	
Afyon	.	.	0.0	.	.	1.5	.	.	.	.	2.2	.	.	.	3.2	19.8	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26.7	- 16	4	4	.	.	
Eskişehir	.	.	1.5	.	.	.	.	0.6	1.4	0.0	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	- 28	4	2	.	.	
Konya	.	.	.	3.5	.	.	0.0	.	4.5	6.1	0.3	.	.	.	1.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15.6	- 9	5	4	.	.	
Niğde	.	.	.	0.0	0.0	.	0.2	.	5.6	4.3	2.0	6.0	.	0.0	3.1	5.1	4.3	5.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35.7	+ 8	9	8	.	.	
Kayseri	.	.	.	1.2	.	.	.	3.1	12.0	10.3	36.0	12.0	.	.	.	.	18.5	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	95.9	+ 64	8	8	.	.	
Sivas	.	.	.	.	.	.	.	1.9	0.5	0.9	8.5	1.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22.8	- 8	6	4	.	.	
Antalya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	- 15	.	.	.	.	
Mersin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.2	- 8	1	1	.	.	
Diyarbakır	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	0.3	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	- 5	3	.	.		
Malatya	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	4.5	8.4	2.4	.	.	.	.	6.4	9.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31.5	+ 26	6	5	.	.	
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	1.9	9.4	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.3	- 3	4	2	.	.	
Kars	2.7	.	.	.	0.1	.	13.7	3.6	5.7	13.4	7.2	14.7	0.8	.	.	5.5	22.0	8.5	2.2	5.0	7.6	.	.	.	4.5	.	.	.	.	119.4	+ 39	17	15	.	.		
Van	0.2	16.4	.	.	.	.	.	4.0	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20.8	+ 3	4	2	.	.		

Temmuz 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günler sayısı				
																																		0.1	1.0	Yağış * . ● * " 1	☐	
Edirne	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14.9	10.3	.	.	.	6.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32.1	- 9	4	4	.	.	
Tekirdağ	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.4	- 9	2	2	.	.	
Kocaeli	.	.	.	0.0	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	4.7	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14.7	- 43	3	3	.	.	
Zonguldak	5.2	.	.	6.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	11.0	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	.	26.6	- 39	5	4	.	.	
Kastamonu	.	.	8.9	1.9	4.0	3.9	.	.	.	0.0	.	0.3	1.0	.	35.8	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	56.0	+ 23	8	6	.	.		
Samsun	12.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.7	.	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26.1	- 21	3	2	.	.	
Çorum	.	.	.	0.3	.	32.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32.3	+ 11	2	1	.	.	
Giresun	2.5	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	2.2	.	0.7	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	.	9.5	- 83	7	3	.	.	
Rize	24.1	9.7	.	0.0	0.1	0.1	0.5	12.1	0.1	.	.	.	.	.	46.5	74.4	0.3	.	.	11.6	.	14.9	.	0.1	.	0.0	2.2	0.8	.	.	197.5	+ 34	15	8	.	.		
Manisa	.	.	.	11.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11.6	+ 4	1	1	.	.	
Aydın	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	- 2	.	.	.	.	
Kütahya	.	.	.	16.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24.5	+ 4	2	2	.	.	
Afyon	.	.	0.0	4.2	.	.	.	.	0.3	.	.	0.3	1.9	.	.	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13.8	- 13	5	3	.	.	
Eskişehir	.	.	.	0.0	21.1	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23.5	+ 10	2	2	.	.	
Konya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	- 7	.	.	.	.	
Niğde	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	- 6	.	.	.	.
Kayseri	.	.	.	0.2	.	5.2	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.9	- 1	3	2	.	.
Sivas	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	- 8	1	.	.	.
Antalya	.	.	.	4.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	+ 3	1	1	.	.
Mersin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	- 10	.	.	.	.
Diyarbakır	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	- 1	.	.	.	.
Malatya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	- 3	.	.	.	.
Elâzığ	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.4	- 4	1	1	.	.
Kars	1.7	10.3	2.4	0.2	2.5	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	.	3.1	.	.	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	1.8	.	0.3	.	30.0	- 34	10	8	.	.	
Van	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	- 7	1	.	.	.

Ağustos 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Normalden farkı mm.	Günlük sayıları				
																																		0.1	1.0	Yağış * ● *	☐	
Edirne	0.7	.	5.8	.	.	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9.4	- 17	4	3	.	.	
Tekirdağ	.	.	6.2	.	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.1	+ 1	2	2	.	.	
Kocaeli	.	.	0.0	10.5	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.4	0.0	.	.	.	14.9	- 25	4	2	.	.	
Zonguldak	.	.	0.5	0.0	.	3.7	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	5.4	- 79	3	2	.	.		
Kastamonu	.	.	0.0	0.0	0.0	1.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	0.7	.	0.0	0.0	.	.	0.0	3.4	.	.	.	.	.	.	5.2	- 27	3	2	.	.			
Samsun	.	.	.	15.9	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	16.1	- 19	2	1	.	.		
Çorum	.	.	.	2.9	.	1.0	.	.	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	.	.	.	8.2	- 6	4	3	.	.			
Giresun	.	.	.	1.2	2.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	31.2	35.7	- 48	5	3	.	.		
Rize	0.0	0.2	.	31.3	31.9	6.3	64.1	.	.	.	.	.	.	0.3	2.9	.	.	.	9.8	26.2	.	.	.	.	.	.	.	2.1	5.4	0.4	180.9	- 27	12	9	.	.		
Manisa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14.6	.	14.6	+ 10	1	1	.	.		
Aydın	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	.	0.8	- 2	1	.	.	.		
Kütahya	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	1.4	8.5	10.0	- 4	3	2	.	.			
Afyon	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.0	2.0	.	2.4	- 10	3	1	.	.			
Eskişehir	.	.	.	5.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	0.5	7.8	.	14.2	+ 7	5	2	.	.			
Konya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	0.5	- 3	1	.	.	.		
Niğde	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	1.4	- 8	2	1	.	.		
Kayseri	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	2.4	- 10	2	2	.	.		
Sivas	.	.	.	.	0.2	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	- 4	2	.	.	.	.		
Antalya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Mersin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Diyarbakır	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Malatya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kars	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14.0	.	3.9	.	1.0	.	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	21.1	+ 30	5	4	.	.	.		
Van	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	3.0	0	1	1	.	.	.	.	

Eylül 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günler sayısı			
																																		0.1	1.0	Yağış *●* 0.1	☐
Edirne	.	.	.	.	.	.	.	2.8	.	.	.	.	0.8	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	6.8	- 29	4	2	.	.	
Tekirdağ	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.7	.	.	.	5.9	- 23	2	1	.	.
Kocaeli	.	.	.	.	.	.	.	.	2.4	.	.	.	.	0.8	1.6	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.5	0.4	.	10.8	- 50	6	4	.	.
Zonguldak	.	.	.	.	.	.	.	15.0	3.1	0.3	.	.	.	3.5	.	.	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17.8	.	.	42.2	- 60	6	5	.	.
Kastamonu	.	0.6	.	.	.	.	.	.	5.6	.	.	.	.	1.1	0.0	0.2	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	1.6	.	9.1	- 16	5	3	.	.
Samsun	.	.	.	.	.	.	.	.	13.1	.	.	.	0.4	0.0	26.1	1.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.5	.	43.6	- 12	5	4	.	.
Çorum	0.9	.	.	.	.	.	.	.	22.5	.	.	.	.	.	6.5	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29.9	+ 2	3	2	.	.	
Giresun	.	.	.	.	.	.	.	.	9.1	10.9	.	.	.	0.9	16.6	2.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7.7	8.9	56.9	- 81	7	6	.	.	
Rize	.	.	9.5	0.2	0.5	.	0.4	.	8.8	27.0	.	.	.	2.4	53.1	7.7	2.5	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	12.6	15.9	140.6	- 120	12	9	.	.	
Manisa	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.5	.	1.5	- 21	1	1	.	.
Aydın	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	- 17	1	.	.	.	
Kütahya	.	.	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.9	- 10	2	2	.	.	
Afyon	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	25.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27.1	+ 11	2	2	.	.	
Eskişehir	.	.	.	.	.	.	.	.	8.9	.	.	.	.	1.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	10.3	- 6	3	2	.	.	
Konya	.	.	.	.	.	.	0.0	.	1.6	0.2	.	.	.	.	9.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10.9	- 0	3	2	.	.	
Niğde	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.0	- 13	1	1	.	.	
Kayseri	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	- 10	1	1	.	.	
Sivas	.	.	.	.	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	.	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.9	- 16	2	1	.	.	
Antalya	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	- 15	1	.	.	.	
Mersin	.	.	.	.	.	.	0.0	.	20.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20.8	+ 8	1	1	.	.	
Diyarbakır	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	- 4	.	.	.	.	
Malatya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	- 6	.	.	.	.	
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.7	- 5	1	1	.	.	
Kars	.	.	.	.	0.1	.	.	1.4	.	2.2	.	.	.	0.8	.	4.9	1.3	0.3	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.8	- 14	8	5	.	.	
Van	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	- 5	1	1	.	.	

Ekim 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük Yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günlük yağış miktarı			
																																		0.1	1.0	* 0.1	* 0.1
Edirne	12.2	10.3	.	29.9	16.4	13.6	2.8	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	88.7	+ 25	7	7	.	.	
Tekirdağ	.	20.2	.	59.7	.	.	25.0	.	34.0	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	139.7	+ 82	5	4	.	.	
Kocaeli	.	15.6	5.7	.	1.2	2.1	4.4	7.3	0.2	29.4	.	.	.	0.9	.	.	0.4	.	0.1	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	67.4	- 5	12	7	.	.		
Zonguldak	.	32.1	0.1	0.5	1.9	2.5	16.8	7.6	.	81.2	0.9	.	.	4.1	1.0	.	11.1	0.0	.	9.2	7.1	8.0	5.7	0.0	.	.	.	.	.	189.8	+ 33	16	13	.	.		
Kastamonu	.	26.5	0.0	.	0.8	1.3	0.2	1.9	.	35.8	0.1	.	.	0.6	.	.	0.0	.	.	0.3	0.0	.	4.7	0.4	.	.	.	.	.	72.6	+ 40	11	5	.	.		
Samsun	.	.	.	.	.	0.5	.	12.8	1.0	83.8	2.9	.	.	20.5	0.3	.	0.8	0.3	.	0.3	0.4	.	8.8	1.2	.	.	.	.	0.7	134.3	+ 58	14	7	.	.		
Çorum	.	.	.	.	.	1.1	.	6.0	1.2	5.2	7.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21.2	- 3	5	5	.	.		
Giresun	.	.	1.0	.	.	15.9	.	6.3	7.5	72.3	8.2	.	.	.	.	.	.	13.7	.	15.1	3.1	24.2	28.5	1.8	.	.	.	8.4	205.2	+ 63	13	13	.	.			
Rize	.	.	22.7	.	.	32.8	.	33.3	8.6	57.3	77.3	0.1	.	.	.	.	14.9	31.8	.	1.4	77.9	7.3	55.0	63.0	1.1	.	.	.	6.5	491.0	+183	16	15	.	.		
Manisa	.	25.8	.	2.4	20.8	0.1	7.4	.	0.7	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61.4	- 1	7	5	.	.		
Aydın	.	2.0	.	.	15.9	.	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23.9	- 39	3	3	.	.		
Kütahya	.	.	0.2	.	14.0	5.2	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19.6	- 20	4	2	.	.		
Afyon	.	0.0	.	.	0.0	0.5	3.9	8.0	.	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14.9	- 16	4	3	.	.		
Eskişehir	.	1.6	.	.	3.3	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12.3	- 14	3	3	.	.		
Konya	.	0.2	.	.	.	.	0.0	7.0	5.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	13.5	- 20	5	2	.	.		
Niğde	.	.	.	.	.	.	.	1.8	5.5	2.1	1.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	11.4	- 15	5	4	.	.		
Kayseri	.	.	.	.	.	2.0	.	18.4	15.5	4.9	11.5	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	53.4	+ 25	6	6	.	.		
Sivas	.	.	.	.	1.5	.	4.9	13.8	52.1	.	.	.	.	0.2	.	.	.	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	4.2	.	.	77.2	+ 38	7	5	.	.		
Antalya	.	0.0	.	0.0	4.3	.	3.0	2.6	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	14.1	- 40	5	4	.	.		
Mersin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.4	.	0.8	.	.	.	.	.	.	5.0	.	.	10.2	- 42	3	2	.	.		
Diyarbakır	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.9	- 34	1	.	.	.		
Malatya	.	.	.	.	.	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	0.7	.	.	.	.	.	0.2	.	5.1	- 34	3	1	.	.		
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	0.5	.	.	.	.	.	0.4	.	2.2	- 45	3	1	.	.		
Kars	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.2	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	1.4	5.3	.	.	.	.	.	.	15.7	- 25	7	4	.	.			
Van	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	.	15.5	2.8	.	.	.	.	.	.	37.5	- 7	4	3	.	.		



Aralık 1945

## Bir Kısım Meteoroloji İstasyonlarının Günlük yağış Miktarları

İstasyon İsmi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Aylık yekûn mm.	Nor- malden farkı mm.	Günlük sayısı				
																																		0.1	1.0	Yağış * . ● * 0.1	☒	
Edirne	.	.	.	.	.	8.4	17.6	7.4	5.7	6.6	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.4	.	.	3.8	.	6.4	14.1	.	1.2	.	81.8	- 2	11	11	2	.	
Tekirdağ	.	.	.	.	.	6.4	6.2	16.8	16.0	1.6	9.4	13.8	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	2.3	2.6	.	.	2.8	81.4	- 14	12	12	1	.	
Kocaeli	1.5	1.7	.	.	.	3.4	3.6	0.3	0.1	4.9	0.7	11.4	16.8	5.5	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	9.0	1.4	3.4	3.2	0.5	13.1	80.5	- 17	17	13	2	.	
Zonguldak	0.2	3.4	1.0	.	.	1.2	5.2	.	.	6.0	1.2	6.8	16.8	22.3	5.0	11.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	2.8	6.1	.	3.7	93.3	- 51	16	14	4	.	
Kastamonu	9.9	0.0	0.1	0.0	.	0.3	2.4	.	.	0.0	.	1.4	5.4	10.4	.	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	33.6	+ 2	9	6	6	26	
Samsun	4.5	4.9	9.4	2.4	.	.	.	.	0.2	1.6	.	8.5	55.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	86.6	- 1	8	7	3	3	
Çorum	4.2	1.5	.	.	.	6.4	.	.	0.3	.	4.0	10.2	13.7	.	.	.	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	3.1	6.5	5.8	.	1.2	57.1	+ 12	13	10	6	10	
Giresun	7.2	13.1	18.7	0.9	.	1.4	.	.	.	10.2	0.3	.	32.1	2.7	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	93.7	- 30	10	8	3	.	
Rize	8.4	34.8	43.3	23.3	.	0.2	.	.	.	20.0	0.2	.	27.1	4.7	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	182.3	- 88	12	9	2	3	
Manisa	.	.	.	.	.	38.7	2.6	16.2	154.6	10.0	3.8	2.0	5.3	29.5	.	.	.	.	.	.	.	5.3	.	.	0.2	.	26.9	7.8	0.0	0.0	7.1	309.0	+165	14	13	2	7	
Aydın	.	.	.	.	.	12.5	12.8	8.3	52.3	5.9	0.9	13.7	1.4	29.2	.	.	.	.	.	.	.	5.1	.	.	3.8	1.7	23.9	2.2	.	6.1	14.2	189.0	+ 28	16	15	.	.	
Kütahya	.	.	.	.	.	13.2	1.8	.	.	7.0	1.2	4.2	27.0	4.0	.	.	.	.	0.6	.	.	.	.	.	.	.	2.7	3.7	.	4.5	.	13.4	83.3	0	12	11	2	11
Afyon	.	.	.	.	.	1.8	0.0	0.0	3.0	10.2	.	5.0	3.2	9.4	.	.	.	.	.	.	.	0.0	.	.	.	.	2.0	7.2	0.8	0.0	.	9.4	52.0	- 1	10	9	2	11
Eskişehir	.	.	.	.	.	0.6	0.5	0.1	0.1	1.4	0.7	1.9	14.4	2.5	.	0.1	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.9	4.1	1.2	2.0	.	11.0	41.6	- 5	16	8	4	10
Konya	2.6	.	.	.	.	0.2	7.4	4.1	0.0	11.9	.	4.8	11.1	7.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	5.9	2.1	1.9	.	.	60.4	+ 17	12	10	3	1
Niğde	10.1	7.0	.	.	.	11.4	.	.	26.7	2.0	3.8	54.5	3.4	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.7	1.6	.	.	.	123.3	+ 77	11	10	5	6
Kayseri	3.5	5.3	.	.	.	.	1.5	.	1.7	0.1	0.4	1.6	0.6	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	1.1	.	.	.	18.2	- 14	11	7	3	1	
Sivas	.	4.5	0.2	0.0	.	1.8	1.6	.	2.0	3.1	1.0	1.2	4.6	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	0.4	.	.	20.9	- 28	11	8	6	3		
Antalya	2.0	.	.	.	3.7	25.1	.	33.8	20.5	12.5	1.7	1.5	28.6	58.1	.	.	.	.	.	.	.	7.7	.	.	4.4	148.0	22.6	14.7	3.8	.	.	386.7	+127	16	16	.	.	
Mersin	36.3	1.9	.	.	.	11.7	9.9	1.4	4.4	.	0.7	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.6	21.8	15.3	.	3.6	111.7	+ 94	12	11	.	.	
Diyarbakır	18.6	0.8	0.5	.	.	2.8	5.0	.	.	2.1	0.5	0.3	.	4.1	2.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	8.2	20.2	67.0	+ 6	13	9	.	.	
Malatya	11.7	6.9	.	.	.	1.6	0.3	.	.	.	0.5	1.0	0.8	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.7	27.0	- 10	10	6	1	1	
Elâzığ	21.3	2.0	.	.	.	0.0	3.6	1.1	0.2	.	0.2	0.4	4.0	2.4	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.3	6.8	44.3	- 1	12	9	.	.	
Kars	0.5	2.2	.	.	.	2.0	0.6	.	0.0	0.0	.	1.2	0.8	8.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.3	0.0	1.3	15.3	- 11	10	4	10	24
Van	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağıŝ Max.		Yağıŝı			*,*● ≥ 0,1 mm.	☒	≡	∩	∪	▲	⊠
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Kırklareli</b> Arz derecesi: 41° 44' N. Tâl derecesi: 27° 13' E. Denizden yüksekliđi=203 m.													
Ocak	102.6	59.0	24	5	5	4	—	—	3	.	1	.	.
ŝubat	8.0	5.0	1	2	2	.	2	2	1	.	2	.	.
Mart	37.2	18.2	19	3	3	2	2	2	.	.	1	.	1
Nisan	34.8	22.3	8	4	4	1	.	.	.	.	1	.	.
Mayıs	4.3	4.3	22	1	1	.	.	.	.	2	.	.	.
Haziran	52.6	24.0	15	4	4	3	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	3.4	3.4	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	8.0	4.5	1	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	0.0	0.0	9	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.
Ekim	45.8	13.5	7	5	5	2	.	.	.	1	.	.	.
Kasım	19.3	15.2	9	4	4	1	.	.	.	1	1	.	.
Aralık	77.1	29.6	9	10	9	2	.	.	3	.	5	.	.
<b>Yıl</b>	<b>393.1</b>	<b>59.0</b>	<b>24. I</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>.</b>	<b>1</b>
<b>Pınarhisar</b> Arz derecesi: 41° 38' N. Tâl derecesi: 27° 30' E. Denizden yüksekliđi=60 m.													
Ocak	137.9	28.1	30	10	10	6	3	3	3	.	5	.	.
ŝubat	25.8	13.1	21	4	4	1	3	2	5	.	2	.	.
Mart	47.7	13.7	19	7	7	2	4	1	3	.	7	.	.
Nisan	42.2	13.8	8	7	6	2	.	.	1	.	4	.	.
Mayıs	16.3	16.3	24	1	1	1	.	.	.	8	.	.	.
Haziran	36.2	10.8	14	4	4	2	.	.	.	11	.	.	.
Temmuz	23.6	13.2	15	2	2	2	.	.	.	10	.	.	1
Ağustos	11.4	7.5	16	3	3	.	.	.	.	7	.	1	1
Eylül	15.2	15.2	28	1	1	1	.	.	.	8	.	.	.
Ekim	74.0	27.8	7	4	4	4	.	.	.	7	2	.	.
Kasım	23.8	10.3	9	4	4	1	.	.	3	2	1	.	.
Aralık	69.5	21.6	8	10	10	2	.	.	3	.	6	.	.
<b>Yıl</b>	<b>523.6</b>	<b>28.1</b>	<b>30. I</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Keŝan</b> Arz derecesi: 40° 51' N. Tâl derecesi: 26° 38' E. Denizden yüksekliđi=185 m.													
Ocak	100.6	30.8	8	16	16	2	5	—	—	6	11	1	2
ŝubat	1.3	1.3	25	1	1	.	.	—	—	12	13	.	.
Mart	38.5	17.7	9	3	3	2	3	—	—	19	4	.	.
Nisan	49.1	15.3	21	9	9	1	.	.	—	20	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	—	18	.	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	—	26	.	.	.
Temmuz	8.7	8.7	4	1	1	.	.	.	—	18	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	—	19	.	.	.
Eylül	0.6	0.6	28	1	.	.	.	.	—	29	.	.	3
Ekim	21.4	13.8	9	2	2	1	.	.	—	28	.	.	.
Kasım	51.5	22.6	9	10	10	1	.	.	—	23	4	.	3
Aralık	73.0	19.1	8	8	8	4	2	.	6	18	10	.	.
<b>Yıl</b>	<b>344.7</b>	<b>30.8</b>	<b>8. I</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>236</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

1945 Aylar	Y a ğ ı Ő			G ü n l e r a d e d i									
	Y e l ü l mm.	E n ç o k y a ğ ı Ő : M a x .		Y a ğ ı Ő			* , * ●	☐	≡	∩	∪	▲	⊞
		M i k t a r ı mm.	G ü n ü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.	≥ 0.1 mm.						

### Hayrabolu

Arz derecesi: 41° 12' N. Tül derecesi: 27° 06' E. Denizden yüksekliđi=15 m.

Ocak	96.8	20.4	30	18	14	2	9	9	5	.	2	.	8
Őubat	5.0	3.3	8	6	1	.	1	5	2	.	8	.	.
Mart	62.9	24.2	4	10	7	3	5	4	5	4	4	.	.
Nisan	46.2	20.6	8	8	6	1	.	.	1	4	3	.	.
Mayıs	4.0	4.0	22	1	1	.	.	.	.	.	1	.	1
Haziran	39.3	20.6	15	9	5	1	.	.	.	.	.	.	4
Temmuz	12.7	5.2	15	4	3	.	.	.	1	.	.	.	.
Ađustos	3.1	2.1	3	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	2.9	1.1	9	4	1	.	.	.	1	8	.	.	.
Ekim	61.6	19.8	4	5	4	4	.	.	6	6	4	.	1
Kasım	29.0	11.4	9	12	7	1	.	.	2	.	4	.	.
Aralık	62.5	16.9	8	12	11	2	2	.	5	.	7	.	.
Yıl	426.0	24.2	4.III	91	62	14	17	18	28	22	33	.	9

### İmroz

Arz derecesi: 40° 11' N. Tül derecesi: 25° 54' E. Denizden yüksekliđi=597 m.

Ocak	205.1	49.0	25	22	20	5	7	7	.	2	.	5	3
Őubat	11.1	8.9	26	3	2	.	2	2	.	5	2	.	.
Mart	147.2	54.7	4	7	5	4	4	1	1	13	.	1	3
Nisan	33.5	15.7	8	5	3	2	.	.	.	9	.	.	1
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.
Haziran	9.9	9.3	16	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Temmuz	9.3	5.4	4	2	2	.	.	.	.	.	.	.	3
Ađustos	2.4	2.4	6	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
Eylül	5.7	3.0	14	3	2	.	.	.	.	.	.	.	4
Ekim	76.0	32.0	9	6	6	2	.	.	.	13	2	.	4
Kasım	118.6	55.7	9	10	10	3	.	.	2	4	.	.	4
Aralık	141.8	36.8	11	13	11	5	.	.	.	6	5	.	5
Yıl	760.6	55.7	9.XI	74	63	21	13	10	3	55	9	6	30

### Gelibolu

Arz derecesi: 40° 24' N. Tül derecesi: 26° 40' E. Denizden yüksekliđi=10 m.

Ocak	161.9	22.6	8	18	18	6	7	6	3	.	.	1	1
Őubat	14.4	6.8	1	4	3	.	1	2	.	6	2	.	.
Mart	81.1	25.2	4,8	7	7	3	3	.	.	.	13	.	.
Nisan	38.1	15.1	21	8	6	1	.	.	1	1	2	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Haziran	6.6	3.0	5	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	8.3	7.5	5	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ađustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	33.8	30.5	28	3	2	1	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	65.1	23.5	9	8	7	3	.	.	1	17	.	.	.
Kasım	58.3	13.8	27	12	9	2	.	.	2	1	.	.	.
Aralık	98.2	26.0	11	9	8	4	.	.	1	3	.	.	.
Yıl	565.8	30.5	28.IX	74	64	20	11	8	8	29	17	1	1

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	⊔	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Biga</b> Arz derecesi: 40° 13' N. Tâl derecesi: 27° 15' E. Denizden yüksekliği=100 m.													
Ocak	247.1	38.2	31	11	11	9	4	3	.	.	.	.	1
Şubat	85.0	38.3	1	5	5	3	3	7	1	.	.	.	.
Mart	90.7	27.4	8	5	5	4	4	.	6	1	4	.	.
Nisan	53.9	15.3	21	6	6	2	.	.	2	1	1	.	1
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	8.2	8.2	16	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Temmuz	9.3	9.3	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	43.5	25.3	28	2	2	2	.	.	1	1	.	.	.
Ekim	57.0	28.4	2	3	3	3	.	.	1	.	.	.	.
Kasım	71.1	18.4	20	8	8	2	.	.	1	1	.	.	.
Aralık	105.3	35.1	8,31	8	8	3	.	.	5	1	2	.	.
Yıl	771.1	38.3	1.II	50	50	28	11	10	17	5	7	.	4
<b>Uluabat</b> Arz derecesi: 40° 13' N. Tâl derecesi: 28° 27' E. Denizden yüksekliği=15 m.													
Ocak	188.1	32.0	26	19	18	7	2	—	.	.	5	.	.
Şubat	50.0	12.0	27	12	12	1	6	—	—	.	16	.	.
Mart	42.5	9.0	5,8	10	10	.	.	.	.	.	22	.	.
Nisan	46.9	12.0	8	9	9	1	.	.	.	15	6	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	—	30	.	.	.
Haziran	3.5	3.5	24	1	1	.	.	.	—	29	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	—	31	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	—	20	.	.	.
Eylül	14.8	14.8	28	1	1	1	.	.	—	29	.	.	.
Ekim	43.3	15.5	7	6	6	2	.	.	—	25	.	.	.
Kasım	36.2	13.0	29	7	6	2	.	.	—	17	2	.	.
Aralık	75.2	15.0	13	11	11	4	.	.	—	.	11	.	.
Yıl	500.5	32.0	26. I	76	74	18	8	—	—	196	62	.	.
<b>M. K. Paşa</b> Arz derecesi: 40° 05' N. Tâl derecesi: 28° 20' E. Denizden yüksekliği=45 m.													
Ocak	173.8	27.9	30	20	18	7	6	2	.	.	2	.	1
Şubat	42.9	15.5	23	12	8	1	8	12	1	.	.	.	.
Mart	56.5	15.2	5	11	9	3	6	1	.	.	4	.	1
Nisan	54.4	14.7	21,24	9	9	3	.	.	.	8	5	1	5
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.
Haziran	2.7	2.6	25	2	1	.	.	.	.	3	.	.	.
Temmuz	0.0	0.0	5,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Ağustos	6.4	6.4	28	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
Eylül	13.8	13.0	29	2	1	1	.	.	.	9	.	.	1
Ekim	45.1	15.0	2	5	5	2	.	.	.	18	.	.	.
Kasım	26.4	15.6	29	5	5	1	.	.	.	1	3	.	.
Aralık	78.2	21.5	13	12	10	3	2	1	.	.	10	1	3
Yıl	500.2	27.9	30. I	79	67	21	22	16	1	59	24	2	15

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağış			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	□	▲	⊞
		Mi tarı mm.	Gü.ü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### Kestelek

Arz derecesi: 40° 00' N. Tal derecesi: 28° 04' E. Denizden yüksekliği=110 m.

Ocak	194.1	52.3	31	22	18	9	9	5	.	1	6	.	1
Şubat	73.1	22.5	1	14	10	2	7	10	3	3	11	.	.
Mart	72.2	26.8	5	15	13	3	8	3	1	4	11	.	1
Nisan	72.9	27.8	24	10	8	3	.	.	.	13	3	1	2
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.
Haziran	0.6	0.4	11	2	.	.	.	.	.	7	.	.	.
Temmuz	0.0	0.0	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	0.1	0.1	27	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	6.3	5.5	29	4	1	.	.	.	.	6	.	.	1
Ekim	40.5	18.0	2	6	4	1	.	.	.	19	.	.	.
Kasım	23.7	12.0	29	6	6	1	.	.	.	4	3	.	.
Aralık	117.8	29.6	13	12	9	5	2	3	.	3	11	.	1
Yıl	601.3	52.3	31. I	92	69	24	26	21	4	74	45	1	7

### Susurluk (Aziziye)

Arz derecesi: 39° 50' N. Tal derecesi: 28° 10' E. Denizden yüksekliği=150 m.

Ocak	209.8	60.4	30	14	13	8	6	—	1	.	4	.	.
Şubat	26.4	11.8	28	5	4	1	4	—	.	.	.	.	.
Mart	53.6	21.8	5	7	6	2	5	—	.	.	1	.	.
Nisan	47.6	18.8	21	5	5	2	.	—	.	5	1	.	.
Mayıs	2.8	2.8	1	1	1	.	.	—	.	11	.	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	—	.	7	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	—	.	9	.	.	.
Ağustos	5.3	2.9	5	2	2	.	.	—	.	3	.	.	.
Eylül	2.1	2.1	29	1	1	.	.	—	.	2	.	.	.
Ekim	53.9	21.4	10	5	4	2	.	—	.	20	.	.	.
Kasım	46.4	17.3	30	6	5	2	1	—	1	6	1	.	.
Aralık	97.1	35.7	12	8	8	5	2	—	1	1	5	.	.
Yıl	545.0	60.4	30. I	54	49	22	18	—	3	64	12	.	.

### Kepsut

Arz derecesi: 39° 41' N. Tal derecesi: 28° 09' E. Denizden yüksekliği=80 m.

Ocak	225.8	52.4	30	21	19	7	6	3	1	.	5	.	.
Şubat	55.7	14.6	23	11	11	2	6	12	5	.	11	.	.
Mart	55.2	12.8	8	9	9	2	5	2	2	1	16	.	.
Nisan	48.8	22.8	21	7	7	1	.	.	2	12	9	.	1
Mayıs	0.8	0.8	22	1	.	.	.	.	.	25	1	.	1
Haziran	0.0	0.0	17	.	.	.	.	.	.	7	.	.	1
Temmuz	0.8	0.5	7	2	.	.	.	.	.	1	.	.	2
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	2
Eylül	5.3	2.8	29	2	2	.	.	.	.	16	.	.	.
Ekim	32.7	15.8	7	5	5	1	.	.	1	25	2	.	.
Kasım	45.3	12.3	9	9	9	1	.	.	1	5	4	.	.
Aralık	143.9	34.8	12	13	12	5	2	8	2	3	11	.	2
Yıl	614.3	52.4	30. I	80	74	19	19	25	14	98	59	.	9

1945 Aylar	Y a ğ ı ş			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☒	≡	∩	∪	▲	R
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

**Bursa İ. B. E.** Arz derecesi: 40° 11' N. Tül derecesi: 29° 04' E. Denizden yüksekliği=161 m.

Ocak	272.2	49.6	31	17	17	8	6	5	1	.	3	.	.
Şubat	71.0	21.6	28	13	13	2	8	13	.	.	.	.	.
Mart	97.8	26.0	5	13	11	4	7	6	1	.	2	.	.
Nisan	84.8	23.7	8	9	9	3	.	.	.	1	.	2	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.
Haziran	3.6	1.5	11	3	3	.	.	.	1	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	12.3	12.3	28	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	10.2	4.2	9	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	79.9	33.0	10	6	6	3	.	.	2	.	.	.	.
Kasım	45.5	19.0	29	7	6	2	.	.	2	.	2	.	.
Aralık	133.1	34.3	13	12	12	5	2	7	.	.	2	.	.
Yıl	810.4	49.6	31. I	84	81	28	23	31	9	1	9	2	.

**Gemlik** Arz derecesi: 40° 24' N. Tül derecesi: 29° 10' E. Denizden yüksekliği=20 m.

Ocak	184.2	30.4	26	15	15	7	4	2	.	.	.	.	.
Şubat	47.7	12.0	27	8	8	1	5	1	.	.	2	.	.
Mart	66.3	22.4	5	9	9	1	3	.	.	.	1	.	.
Nisan	74.3	27.7	8	8	8	3	.	.	.	.	1	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	5.8	2.0	17	3	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	2.1	2.1	27	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	3.6	3.3	14	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	62.0	23.2	7	6	6	2	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	24.1	8.3	29	8	4	.	.	.	.	.	2	.	.
Aralık	87.3	29.9	31	10	8	4	1	.	1	.	3	.	.
Yıl	555.4	30.4	26. I	70	62	18	13	3	1	.	9	.	.

**Orhangazi** Arz derecesi: 40° 28' N. Tül derecesi: 29° 22' E. Denizden yüksekliği=95 m.

Ocak	267.3	68.5	30	22	18	8	8	3	4	1	3	.	.
Şubat	80.5	16.0	1	14	14	2	10	7	5	2	1	.	.
Mart	53.2	18.3	5	14	9	2	7	2	.	10	6	.	1
Nisan	72.7	19.5	8	10	10	3	.	.	.	13	2	1	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26	.	.	2
Haziran	2.2	1.2	11	3	1	.	.	.	.	12	.	.	.
Temmuz	0.0	0.0	17	.	.	.	.	.	.	2	.	.	2
Ağustos	0.0	0.0	28,1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Eylül	15.1	9.2	14	4	3	.	.	.	.	12	.	.	.
Ekim	88.1	36.1	2	8	6	3	.	.	.	23	.	.	.
Kasım	30.7	10.9	29	11	6	1	.	.	.	9	1	.	.
Aralık	92.6	22.4	12	16	10	3	2	.	1	2	5	.	.
Yıl	702.4	68.5	30. I	102	77	22	27	12	10	113	18	1	5

1945 Aylar	Yağış			Gü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0,1 mm	☐	≡	∩	□	▲	⊠
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1 0 mm	≥ 10.0 mm							
<b>İznik</b> Arz derecesi: 40° 20' N. Tâl derecesi: 29° 40' E. Denizden yüksekliği=90 m.													
Ocak	119.5	21.6	26	16	14	4	3	2	.	.	8	.	.
Şubat	43.9	15.1	28	11	9	1	8	2	.	2	6	.	.
Mart	44.4	11.5	5	12	9	1	7	1	.	1	11	.	.
Nisan	62.8	15.4	8	11	8	2	.	.	.	10	5	.	1
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	.	.	.
Haziran	4.4	3.4	11	2	2	.	.	.	.	14	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Ağustos	1.5	1.0	4	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	5.3	3.6	9	2	2	.	.	.	.	14	.	.	.
Ekim	43.5	12.5	8	7	6	3	.	.	.	21	.	.	1
Kasım	10.4	8.8	29	3	2	.	.	.	.	6	.	.	.
Aralık	61.0	18.0	14	10	.	3	2	1	.	.	1	.	.
<b>Yıl</b>	<b>396.7</b>	<b>21.6</b>	<b>26. I</b>	<b>76</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>.</b>	<b>87</b>	<b>31</b>	<b>.</b>	<b>3</b>
<b>Geyve</b> Arz derecesi: 40° 31' N. Tâl derecesi: 30° 19' E. Denizden yüksekliği=100 m.													
Ocak	97.8	13.7	3	14	14	3	3	2	1	.	8	.	.
Şubat	105.1	24.5	23	12	10	4	9	6	.	.	11	.	.
Mart	90.3	27.5	5	12	11	4	5	6	1	.	10	.	.
Nisan	76.9	13.5	24	10	10	3	.	.	.	15	6	.	1
Mayıs	17.0	13.5	22	2	2	1	.	.	.	30	.	.	1
Haziran	14.2	5.5	9	4	4	.	.	.	.	18	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.
Ağustos	2.5	2.5	28	1	1	.	.	.	.	14	.	.	.
Eylül	5.2	3.5	9	2	2	.	.	.	.	29	.	.	.
Ekim	40.7	12.5	10	7	7	1	.	.	.	25	.	.	.
Kasım	29.9	10.8	30	5	5	1	.	.	.	11	12	.	.
Aralık	74.3	16.5	14	10	10	2	2	2	.	.	17	.	.
<b>Yıl</b>	<b>553.7</b>	<b>27.5</b>	<b>5.III</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>155</b>	<b>64</b>	<b>.</b>	<b>2</b>
<b>Çamlıca</b> Arz derecesi: 41° 03' N. Tâl derecesi: 29° 07' E. Denizden yüksekliği=250 m.													
Ocak	196.2	47.5	30	19	18	7	7	4	1	.	.	.	.
Şubat	103.4	21.1	20	15	12	3	9	16	4	.	.	.	.
Mart	78.2	29.8	5	11	8	3	7	5	.	.	3	1	.
Nisan	68.0	17.2	21	8	7	4	.	.	1	4	.	.	.
Mayıs	2.5	2.5	22	1	1	.	.	.	1	8	.	.	.
Haziran	6.6	2.8	11	3	3	.	.	.	.	5	.	.	.
Temmuz	0.0	0.0	15	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.
Ağustos	22.6	6.4	16	6	6	.	.	.	.	5	.	.	.
Eylül	19.9	7.4	29	5	4	.	.	.	.	7	.	.	.
Ekim	51.6	16.1	2	8	7	3	.	.	1	10	.	.	.
Kasım	67.8	23.9	29	15	11	2	.	.	2	.	.	.	.
Aralık	56.7	17.3	31	12	10	2	.	.	.	.	5	.	.
<b>Yıl</b>	<b>673.5</b>	<b>47.5</b>	<b>30. I</b>	<b>103</b>	<b>87</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>.</b>

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	D	U	▲	R
		Miktarı mm.	Güñü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

**Değirmendere** Arz derecesi: 40° 43' N. Tûl derecesi: 29° 57' E. Denizden yüksekliği=50 m.

Ocak	160.5	22.2	26	16	15	7	6	2	.	.	9	.	.
Şubat	60.7	18.5	1	11	9	2	7	2	.	.	6	.	.
Mart	78.4	25.2	5	11	11	2	6	1	.	2	14	.	.
Nisan	78.0	22.3	8	8	8	3	.	.	1	15	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.
Haziran	17.6	9.8	25	3	3	.	.	.	.	3	.	.	.
Temmuz	10.3	9.7	16	2	1	.	.	.	.	4	.	.	.
Ağustos	2.3	2.3	27	1	1	.	.	.	.	3	.	.	.
Eylül	12.2	4.7	15	3	3	.	.	.	.	13	.	.	.
Ekim	137.5	33.6	2	9	9	5	.	.	.	15	.	.	.
Kasım	43.0	27.9	29	5	5	1	.	.	.	9	6	.	.
Aralık	83.2	23.8	13	10	10	4	2	.	.	.	8	.	.
<b>Yıl</b>	<b>683.7</b>	<b>33.6</b>	<b>2. X</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>43</b>	.	.

**Sapanca** Arz derecesi: 40° 41' N. Tûl derecesi: 30° 24' E. Denizden yüksekliği=30 m.

Ocak	133.8	23.6	3	10	10	5	4	6	.	.	9	.	.
Şubat	90.3	26.2	1	11	10	3	7	13	.	.	8	.	.
Mart	91.6	30.1	5	10	10	3	5	11	.	.	13	.	.
Nisan	50.8	9.6	24	9	9	.	.	.	1	20	2	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	1	30	.	.	.
Haziran	41.6	22.6	17	5	5	1	.	.	1	29	.	.	.
Temmuz	7.0	4.7	7	2	2	.	.	.	.	31	.	1	.
Ağustos	10.7	5.7	4	3	3	.	.	.	.	31	.	.	.
Eylül	40.8	25.7	9	4	4	1	.	.	.	30	.	.	.
Ekim	93.4	34.5	3	10	8	2	.	.	.	31	.	.	.
Kasım	68.4	41.6	29	10	6	2	.	.	.	29	1	.	.
Aralık	76.6	26.7	13	9	8	3	2	6	.	3	7	.	.
<b>Yıl</b>	<b>705.0</b>	<b>41.6</b>	<b>29.XI</b>	<b>83</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>234</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	.

**Adapazarı** Arz derecesi: 40° 46' N. Tûl derecesi: 30° 25' E. Denizden yüksekliği=31 m.

Ocak	104.9	20.1	31	15	15	4	3	4	4	.	2	.	.
Şubat	78.3	19.6	1	9	9	3	5	3	3	.	1	.	.
Mart	62.2	15.6	8	9	10	2	5	4	4	.	2	.	.
Nisan	75.6	15.0	24	9	9	5	.	.	2	.	2	1	1
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	2	1	1	.	1
Haziran	38.2	10.0	8	7	7	1	.	.	.	5	.	.	1
Temmuz	3.9	3.9	5	1	1	.	.	.	.	3	.	.	1
Ağustos	4.0	3.5	6	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	20.3	11.5	29	3	3	1	.	.	2	.	.	.	.
Ekim	81.3	33.8	9	10	9	2	.	.	2	4	1	.	.
Kasım	44.1	26.1	29	5	4	1	.	.	2	1	3	.	.
Aralık	61.2	34.0	14	6	5	2	1	3	.	1	1	.	.
<b>Yıl</b>	<b>574.0</b>	<b>34.0</b>	<b>14.XII</b>	<b>77</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağış			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	□	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### Inebolu

Arz derecesi: 41° 59' N. Tûl derecesi: 33° 47' E. Denizden yüksekliđi =45 m.

Ocak	54.2	25.4	24	4	4	2	3	4	1	1	1	.	.
ŝubat	190.5	49.5	23	9	9	6	6	11	.	.	.	.	.
Mart	86.5	24.7	6	5	5	5	5	3	2	4	1	.	.
Nisan	66.7	18.7	9	5	5	4	.	.	5	6	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.
Haziran	57.6	21.5	17	6	6	2	.	.	.	2	.	.	.
Temmuz	31.7	10.3	16	4	4	1	.	.	.	.	.	.	2
Ağustos	4.5	4.5	18	1	1	.	.	.	2	.	.	.	1
Eylûl	80.6	25.4	29	2	2	1	.	.	3	2	.	.	2
Ekim	325.6	102.4	2	10	10	7	.	.	.	5	.	.	1
Kasım	120.5	39.5	30	7	7	4	.	.	3	4	2	.	.
Aralık	121.5	24.3	14	12	12	5	2	1	3	3	.	.	.
Yıl	1089.9	102.4	2.X	65	65	37	16	19	21	27	4	.	6

### .Mengen

Arz derecesi: 40° 55' N. Tûl derecesi: 32° 10' E. Denizden yüksekliđi=850 m.

Ocak	71.3	14.9	24	18	15	1	13	16	2	.	10	.	.
ŝubat	88.3	27.0	28	18	13	2	15	22	.	.	10	.	.
Mart	53.0	15.8	23	19	11	1	18	29	.	.	8	.	.
Nisan	70.9	19.1	30	15	11	2	6	1	3	.	9	.	.
Mayıs	4.3	3.8	1	3	1	.	.	.	1	12	2	.	1
Haziran	39.0	18.8	16	10	5	1	.	.	3	21	.	.	2
Temmuz	4.5	3.1	5	2	2	.	.	.	1	19	.	.	2
Ağustos	17.1	9.2	4	5	4	.	.	.	3	6	.	.	3
Eylûl	13.9	7.4	9	5	3	.	.	.	4	9	2	.	.
Ekim	36.7	16.5	2	12	8	1	.	.	2	2	18	.	1
Kasım	16.4	6.1	29	5	5	.	1	1	3	1	16	.	.
Aralık	57.2	13.7	1	16	11	3	7	12	1	.	8	.	.
Yıl	472.6	27.0	28.II	128	89	11	60	81	23	70	83	.	9

### Tosya

Arz derecesi: 41° 01' N. Tûl derecesi: 34° 03' E. Denizden yüksekliđi=850 m.

Ocak	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ŝubat	26.0	6.5	22	12	5	.	12	11	.	1	.	.	.
Mart	16.9	4.0	9	14	4	.	11	5	.	.	.	.	.
Nisan	17.0	6.0	24	7	4	.	2	.	1	1	.	.	1
Mayıs	37.3	13.4	29	5	4	3	.	.	.	.	.	1	1
Haziran	27.3	12.5	16	5	5	1	.	.	.	.	.	.	2
Temmuz	58.9	33.1	15	3	5	2	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	2.9	2.8	4	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylûl	18.3	14.5	9	3	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	24.9	7.6	10	5	5	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	69.6	46.3	30	5	5	2	1	1	2	2	3	.	.
Aralık	79.3	24.1	14	8	8	4	4	15	3	.	2	.	.
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0,1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊠
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Çarşamba</b> Arz derecesi: 41° 11' N. Tûl derecesi: 36° 45' E. Denizden yüksekliği=15 m.													
Ocak	21.3	5.4	14	6	6	.	.	.	1	.	6	.	.
Şubat	98.7	18.4	23	13	13	5	7	7	.	.	6	.	.
Mart	70.5	14.6	10	11	10	2	6	1	1	.	3	.	.
Nisan	85.3	19.8	22	10	9	4	.	.	1	3	.	.	1
Mayıs	12.5	8.0	1	4	3	.	.	.	2	3	.	.	1
Haziran	61.7	22.7	12	9	8	2	.	.	.	2	.	.	.
Temmuz	18.7	18.7	1	1	1	1	.	.	1	2	.	.	1
Ağustos	11.2	11.2	4	1	1	1	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	51.9	23.2	15	5	5	2	.	.	.	7	.	.	.
Ekim	81.4	31.4	10	10	7	3	.	.	.	7	.	.	.
Kasım	41.1	17.7	30	8	7	1	.	.	2	2	4	.	.
Aralık	74.5	30.5	14	9	8	3	2	3	1	.	2	.	.
<b>Yıl</b>	<b>628.8</b>	<b>31.4</b>	<b>10.X</b>	<b>87</b>	<b>78</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	.	<b>4</b>
<b>Terme</b> Arz derecesi: 41° 12' N. Tûl derecesi: 36° 59' E. Denizden yüksekliği=15 m.													
Ocak	34.9	8.4	24	9	8	.	.	.	.	.	10	.	.
Şubat	89.6	16.8	23	12	10	5	7	7	.	.	15	.	.
Mart	97.2	19.0	10	13	12	4	7	.	.	.	4	.	.
Nisan	79.6	19.8	16	11	8	4	.	.	.	.	.	.	1
Mayıs	11.9	9.0	1	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	69.7	38.8	12	8	6	2	.	.	.	15	.	.	2
Temmuz	36.4	21.5	1	7	5	1	.	.	.	11	.	.	1
Ağustos	5.4	5.1	4	2	1	.	.	.	.	5	.	.	.
Eylül	71.5	32.5	15	7	7	3	.	.	.	9	.	.	.
Ekim	72.2	19.8	10	10	9	3	.	.	.	2	3	.	.
Kasım	32.2	11.6	30	10	9	1	.	.	.	1	3	.	.
Aralık	107.0	65.5	14	10	7	2	2	12	2	.	12	.	.
<b>Yıl</b>	<b>707.6</b>	<b>65.5</b>	<b>14.XII</b>	<b>102</b>	<b>85</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	.	<b>4</b>
<b>Ordu</b> Arz derecesi: 40° 59' N. Tûl derecesi: 37° 52' E. Denizden yüksekliği=20 m.													
Ocak	134.2	38.7	25	10	10	4	2	3	2	5	14	.	.
Şubat	125.1	23.4	24	13	13	7	9	7	.	3	9	.	.
Mart	243.5	32.5	21	14	14	11	6	5	.	.	14	.	.
Nisan	120.9	27.3	16	11	11	4	.	.	6	6	6	.	.
Mayıs	44.3	24.3	6	6	6	1	.	.	6	10	.	.	.
Haziran	63.3	16.7	17	8	8	3	.	.	.	8	.	.	.
Temmuz	75.6	22.4	26	8	8	3	.	.	.	8	.	.	.
Ağustos	21.3	11.3	29	3	3	1	.	.	.	7	.	.	.
Eylül	106.7	48.6	15	9	9	3	.	.	.	18	.	.	.
Ekim	219.9	62.3	10	10	10	6	.	.	.	18	.	.	.
Kasım	83.7	42.4	6	5	5	2	.	.	.	20	5	.	.
Aralık	132.8	63.4	14	8	7	3	4	1	4	6	15	.	.
<b>Yıl</b>	<b>1371.3</b>	<b>63.4</b>	<b>14.XII</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>109</b>	<b>63</b>	.	.

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			* , * ●	☒	☒	☒	☒	☒	☒
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.	≥ 0.1 mm.						
<b>Lâdik</b> Arz derecesi: 41° 50' N. Tâl derecesi: 35° 50' E. Denizden yüksekliği=950 m.													
Ocak	29.4	15.0	24	5	5	1	5	8	1	.	.	.	.
Şubat	73.0	21.0	22	10	8	4	10	19	.	.	1	.	.
Mart	69.3	19.5	6	9	9	4	9	21	1	.	2	.	.
Nisan	83.4	12.5	9,26	11	11	5	6	1	.	1	3	.	2
Mayıs	30.8	16.0	1	8	6	1	.	.	1	11	1	.	3
Haziran	80.3	26.8	8	11	11	2	.	.	.	10	1	.	3
Temmuz	11.5	7.5	16	3	3	.	.	.	1	6	.	.	2
Ağustos	14.0	11.7	4	3	2	1	.	.	.	8	.	.	.
Eylül	61.1	27.5	15	6	6	2	.	.	.	9	3	.	.
Ekim	41.1	15.2	10	6	4	3	.	.	2	1	7	.	.
Kasım	32.7	10.0	30	6	5	1	3	3	1	3	4	.	.
Aralık	74.3	29.5	1,14	5	5	2	2	19	.	.	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>600.9</b>	<b>29.5</b>	<b>1.14.XII</b>	<b>83</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>71</b>	<b>7</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	.	<b>10</b>
<b>Amasya</b> Arz derecesi: 40° 39' N. Tâl derecesi: 35° 51' E. Denizden yüksekliği=400 m.													
Ocak	59.4	21.5	24	12	12	1	4	6	.	.	.	.	.
Şubat	25.5	5.5	28	7	7	.	4	4	.	.	1	.	.
Mart	38.8	7.2	20	9	9	.	4	3	.	.	.	.	.
Nisan	22.9	7.1	16	6	6	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	29.2	20.0	1	5	5	1	.	.	.	.	.	.	3
Haziran,	30.0	20.3	8	6	5	1	.	.	1	.	.	.	1
Temmuz	16.2	16.2	7	1	1	1	.	.	.	.	.	.	2
Ağustos	12.3	6.1	4	3	3	.	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	38.1	23.4	15	2	2	2	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	12.8	8.2	10	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	12.7	5.8	29	3	3	.	.	.	.	.	2	.	.
Aralık	51.7	20.3	14	7	7	2	1	13	.	.	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>349.6</b>	<b>23.4</b>	<b>15.IX</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	.	<b>3</b>	.	<b>7</b>
<b>Turhal</b> Arz derecesi: 40° 48' N. Tâl derecesi: 36° 06' E. Denizden yüksekliği=493 m.													
Ocak	41.5	10.0	19	10	10	1	5	1	1	.	9	1	.
Şubat	34.0	7.0	2	8	8	.	5	7	3	.	10	.	.
Mart	33.5	9.5	10,20	6	6	.	5	1	.	.	.	.	.
Nisan	30.5	11.0	23	5	5	1	.	.	.	.	1	.	.
Mayıs	26.7	11.5	1	5	5	1	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	37.3	19.0	8	6	6	2	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	7.8	6.0	5	3	2	.	.	.	.	.	.	1	.
Eylül	37.0	21.5	15	4	4	2	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	7.5	3.3	10	3	3	.	.	.	.	.	10	.	.
Kasım	14.0	5.0	5	4	4	.	.	.	.	.	18	.	.
Aralık	45.8	16.5	14	6	6	2	1	5	2	.	14	.	.
<b>Yıl</b>	<b>315.6</b>	<b>21.5</b>	<b>15.IX</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	.	<b>62</b>	<b>2</b>	.

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☉	☽	☾	☿	♄	♃
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Tokat</b> Arz derecesi: 40° 18' N. Tûl derecesi: 36° 34' E. Denizden yüksekliği=650 m.													
Ocak	53.0	14.2	24	11	10	1	7	3	.	.	4	.	.
Şubat	47.7	11.0	23	11	10	1	7	8	.	.	3	.	.
Mart	74.0	18.9	20	13	12	3	10	4	.	.	1	.	.
Nisan	70.2	24.2	22	10	9	2	1	.	.	.	2	1	2
Mayıs	38.0	20.0	6	6	6	1	.	.	.	.	.	.	4
Haziran	49.6	14.9	6	9	7	2	.	.	.	.	.	.	4
Temmuz	3.5	3.5	17	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	4.0	2.5	5	3	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	25.7	22.9	15	4	2	1	.	.	.	.	.	.	2
Ekim	26.1	6.9	6	6	6	.	.	.	.	.	3	.	1
Kasım	6.9	5.0	6	3	2	.	.	.	.	.	6	.	.
Aralık	41.8	16.2	14	9	8	1	2	10	.	.	3	.	.
<b>Yıl</b>	<b>440.5</b>	<b>24.2</b>	<b>22.IV</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	.	.	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
<b>Niksar</b> Arz derecesi: 40° 35' N. Tûl derecesi: 36° 58' E. Denizden yüksekliği=350 m.													
Ocak	58.7	13.2	24	13	9	2	6	4	2	.	.	.	.
Şubat	73.4	19.2	23	16	9	2	9	7	7	.	.	.	.
Mart	103.3	21.2	6	14	13	3	9	8	1	.	.	.	.
Nisan	68.5	20.2	22	10	7	3	.	.	4	.	.	.	.
Mayıs	39.9	20.7	1	5	5	1	.	.	1	.	.	.	3
Haziran	84.2	38.5	8	8	8	3	.	.	8	.	.	.	1
Temmuz	2.1	1.3	1	3	1	.	.	.	1	.	.	.	1
Ağustos	6.6	6.3	5	2	1	.	.	.	2	.	.	.	1
Eylül	25.1	9.6	15	4	4	.	.	.	1	.	.	.	.
Ekim	14.7	3.6	21	8	6	.	.	.	6	.	1	.	1
Kasım	5.9	1.7	30	6	2	.	.	.	2	.	2	.	.
Aralık	58.6	30.6	14	8	6	2	2	3	1	1	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>541.0</b>	<b>38.5</b>	<b>8.VI</b>	<b>97</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	.	<b>7</b>
<b>Erbaa</b> Arz derecesi: 40° 40' N. Tûl derecesi: 36° 36' E. Denizden yüksekliği=230 m.													
Ocak	26.6	12.2	14	6	5	1	3	.	.	.	5	.	.
Şubat	41.0	15.6	22	7	6	2	3	5	.	.	3	.	.
Mart	44.8	14.1	6	9	9	1	3	2	.	.	.	.	.
Nisan	30.6	10.7	16	7	5	1	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	21.6	12.5	1	4	4	1	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	52.2	17.0	7	7	7	3	.	.	.	.	.	.	1
Temmuz	16.0	10.3	16	4	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	8.8	2.6	4	5	5	.	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	37.7	27.0	15	4	4	1	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	3.5	1.4	10	4	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	14.7	14.0	30	2	1	1	.	.	.	.	3	.	.
Aralık	32.6	21.0	14	8	6	1	1	.	1	.	10	.	.
<b>Yıl</b>	<b>330.1</b>	<b>27.0</b>	<b>15.IV</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	.	<b>21</b>	.	<b>2</b>

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0,1 mm	☉	☽	☾	☿	♁	♂
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

**Vakıkebir** Arz derecesi: 41° 05' N. Tûl derecesi: 39° 18' E. Denizden yüksekliği=25 m.

Ocak	154.6	53.7	20	7	7	5	1	1	.	2	4	.	.
Şubat	130.3	31.2	24	11	11	6	5	6	.	.	.	.	.
Mart	140.6	34.7	18	11	10	6	5	5	.	3	2	.	.
Nisan	118.6	26.1	22	11	11	4	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	35.2	10.3	6	5	5	1	.	.	1	.	.	.	.
Haziran	159.0	54.4	8	8	8	4	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	10.6	6.8	20	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	113.0	76.8	29	5	5	3	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	79.1	31.7	9	4	4	4	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	411.2	147.8	23	12	12	9	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	113.9	63.9	6	7	7	3	.	.	.	2	1	.	.
Aralık	182.8	63.8	3	7	7	6	2	4	.	3	2	1	.
<b>Yıl</b>	<b>1648.9</b>	<b>147.8</b>	<b>23.X</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>.</b>

**Hopa** Arz derecesi: 41° <sup>25</sup>/<sub>47</sub> N. Tûl derecesi: 41° 25' E. Denizden yüksekliği= 80 m.

Ocak	133.7	33.6	7	10	10	5	2	1	.	.	.	.	.
Şubat	143.5	31.3	24	12	12	6	5	5	.	.	.	.	.
Mart	166.7	43.4	13	12	12	6	4	5	.	.	.	.	.
Nisan	157.2	28.1	9	13	13	7	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	84.8	21.3	22	9	9	3	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	112.2	25.8	17	12	12	4	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	71.0	21.5	20	9	9	3	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	254.0	93.2	29	8	8	5	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	109.9	55.6	10	5	5	2	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	415.6	97.2	23	12	12	7	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	147.8	51.5	7	6	6	5	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	252.0	55.1	3	10	10	8	3	1	.	.	1	.	.
<b>Yıl</b>	<b>2048.4</b>	<b>97.2</b>	<b>23.X</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

**Ş. Karahisar** Arz derecesi: 40° 17' N. Tûl derecesi: 38° 26' E. Denizden yüksekliği=1300m.

Ocak	37.5	9.0	24	11	11	.	11	25	.	.	.	.	.
Şubat	56.1	12.0	23	9	9	2	9	28	.	.	1	.	.
Mart	36.6	9.5	2	10	9	.	10	31	1	.	.	.	.
Nisan	87.7	23.2	26	11	11	3	4	4	2	.	1	.	.
Mayıs	38.2	10.3	5	6	6	1	.	.	.	.	1	.	.
Haziran	28.6	8.2	12	4	4	.	.	.	1	.	.	.	.
Temmuz	0.9	0.9	4	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	1.4	0.9	15	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	76.5	33.0	10	5	5	4	.	.	.	.	.	.	1
Kasım	30.2	16.9	6	6	4	1	.	.	1	.	5	.	.
Aralık	56.9	18.0	14	10	9	1	6	23	2	.	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>445.6</b>	<b>33.0</b>	<b>10.X</b>	<b>75</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>.</b>	<b>8</b>	<b>.</b>	<b>2</b>

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0,1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊠
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

**Gümüşhane** Arz derecesi: 40° 27' N. Tûl derecesi: 39° 27' E. Denizden yüksekliği=1400m.

Ocak	30.3	7.0	20/24	8	7	.	8	6	1	1	4	.	.
Şubat	22.3	7.3	17	9	7	.	9	7	.	.	.	.	.
Mart	58.3	35.9	2	9	8	1	9	8	.	.	.	.	.
Nisan	68.6	31.0	26	9	8	1	4	.	.	.	5	1	1
Mayıs	27.3	12.6	6	4	3	2	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	48.3	14.9	10	7	7	2	.	.	.	.	.	.	3
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Ağustos	6.4	6.4	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
Eylül	0.0	0.0	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	44.3	16.5	10	6	6	1	.	.	.	6	9	1	2
Kasım	16.8	7.2	30	5	5	.	.	.	.	4	22	.	.
Aralık	43.7	18.2	14	7	7	2	5	4	.	3	1	.	.
Yıl	361.3	35.9	2.III	65	59	9	35	25	1	15	41	2	8

**Bayburt** Arz derecesi: 40° 16' N. Tûl derecesi: 40° 15' E. Denizden yüksekliği=1550m.

Ocak	19.2	3.2	20/25	13	6	.	13	27	.	.	.	.	.
Şubat	37.5	8.6	23	14	10	.	14	28	1	.	.	.	.
Mart	43.9	17.0	2	13	9	1	13	31	1	.	.	.	.
Nisan	66.9	14.0	25	12	10	3	6	7	.	.	.	1	1
Mayıs	27.5	14.4	6	11	8	1	.	.	.	8	2	.	4
Haziran	80.6	31.3	11	10	8	3	.	.	.	5	.	1	4
Temmuz	32.9	24.2	3	5	4	1	.	.	.	6	.	1	3
Ağustos	14.2	6.2	5	6	3	.	.	.	.	3	.	.	.
Eylül	7.1	4.1	10	3	2	.	.	.	.	5	1	.	2
Ekim	52.2	21.7	11	8	8	1	1	.	.	1	6	.	2
Kasım	28.9	12.6	7	6	6	1	1	.	.	.	.	.	.
Aralık	20.9	8.1	2	12	6	.	11	24	.	.	.	.	.
Yıl	431.8	31.3	11.VI	113	79	11	59	117	2	28	9	3	16

**Edremit** Arz derecesi: 39° 35' N. Tûl derecesi: 27° 01' E. Denizden yüksekliği=15 m.

Ocak	199.1	45.3	8	15	15	7	1	1	1	.	3	3	2
Şubat	4.8	2.6	28	2	2	.	.	.	1	1	3	.	.
Mart	71.9	26.7	8	5	5	4	.	.	1	.	6	.	.
Nisan	31.0	11.7	21	5	5	1	.	.	.	7	1	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.	.
Haziran	0.0	0.0	15/16	.	.	.	.	.	.	1	.	.	2
Temmuz	2.8	2.8	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.
Eylül	1.8	1.1	28	2	1	.	.	.	.	5	.	.	1
Ekim	52.4	36.9	7	3	3	2	.	.	.	3	.	.	1
Kasım	52.2	13.9	15	9	9	2	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	185.9	72.2	9	9	9	6	.	.	.	.	2	.	.
Yıl	601.9	72.2	9.XII	51	50	22	1	1	3	29	15	3	6

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≧ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊠
		Miktarı mm.	Gü nü	≧ 0.1 mm.	≧ 1.0 mm.	≧ 10.0 mm.							

**Karşıyaka** Arz derecesi: 38° 27' N. Tûl derecesi: 27° 07' E. Denizden yüksekliği = 5 m.

Ocak	294.7	70.9	31	17	17	8	2	2	.	.	.	2	.
Şubat	23.3	8.9	13	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Mart	34.1	13.7	8	5	5	2	.	.	.	.	.	.	.
Nisan	15.6	8.4	21	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	4.5	4.5	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	2.6	2.6	28	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	24.5	10.5	2	4	4	1	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	90.3	32.4	9	8	8	4	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	243.3	77.1	9	13	13	8	1	.	1	.	3	.	.
Yıl	732.9	77.1	9.XII	54	54	23	3	2	1	.	3	2	.

**Alaçatı** Arz derecesi: 38° 16' N. Tûl derecesi: 26° 29' E. Denizden yüksekliği = 25 m.

Ocak	180.4	43.6	3	16	16	6	.	.	.	.	.	.	2
Şubat	27.7	8.2	13	7	6	.	.	.	4	3	3	.	.
Mart	46.4	22.6	4	3	3	2	.	.	.	6	.	.	.
Nisan	5.7	5.2	21	2	1	.	.	.	.	5	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.
Temmuz	0.6	0.6	14	1	.	.	.	.	.	3	.	.	1
Ağustos	38.6	38.6	28	1	1	1	.	.	.	4	.	.	2
Eylül	99.8	94.2	13	2	2	1	.	.	.	17	.	.	1
Ekim	34.2	17.2	2	4	4	2	.	.	1	11	.	.	.
Kasım	205.2	73.8	16	6	6	4	.	.	2	7	.	.	3
Aralık	262.4	83.5	8	14	14	10	1	.	.	3	2	1	1
Yıl	901.0	94.2	13.IX	56	53	26	1	.	7	64	5	1	10

**Bergama** Arz derecesi: 39° 07' N. Tûl derecesi: 27° 11' E. Denizden yüksekliği = 45 m.

Ocak	367.2	63.1	4	14	14	11	1	1	.	3	3	1	.
Şubat	22.6	17.3	28	2	2	1	1	1	.	2	.	.	.
Mart	63.6	27.3	12	4	4	3	.	.	.	3	.	.	.
Nisan	34.4	22.3	21	3	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	0.0	0.0	1/13'21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	56.2	51.9	16	3	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	4.8	4.8	5	1	1	.	.	.	.	.	.	1	.
Ağustos	0.8	0.8	28	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	0.0	0.0	11/24/29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	54.3	31.6	7	3	3	2	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	142.0	35.7	12	9	9	5	.	.	.	5	.	.	.
Aralık	276.0	41.0	9	15	15	11	1	2	.	4	1	.	.
Yıl	1021.9	63.1	4.I	55	54	35	3	4	.	17	4	2	.

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊠
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>K. Paşa</b> Arz derecesi: 38° 25' N. Tâl derecesi: 27° 25' E. Denizden yüksekliği=200 m.													
Ocak	538.0	117.0	30	19	19	12	3	2	1	.	5	1	8
Şubat	27.9	9.3	1	6	5	.	1	8	3	.	13	.	.
Mart	106.5	39.4	8	7	7	4	.	.	.	.	15	.	.
Nisan	20.4	12.5	21	3	3	1	.	.	.	.	7	1	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	1
Haziran	0.0	0.0	8	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.
Temmuz	0.7	0.7	5	1	.	.	.	.	.	.	1	.	2
Ağustos	1.6	1.6	28	1	1	.	.	.	.	.	20	.	1
Eylül	17.0	17.0	14	1	1	1	.	.	.	.	11	.	1
Ekim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kasım	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aralık	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiralem</b> Arz derecesi: 38° 20' N. Tâl derecesi: 26° 45' E. Denizden yüksekliği=40 m.													
Ocak	358.8	115.5	30	20	20	13	3	2	.	5	3	.	.
Şubat	22.8	10.0	14	4	4	1	.	4	.	.	7	.	.
Mart	59.8	20.9	12	6	6	3	.	.	.	.	18	6	.
Nisan	12.5	10.0	8	2	2	1	.	.	.	.	11	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	.	.
Ağustos	30.3	30.3	28	1	1	1	.	.	.	.	4	.	1
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.
Ekim	18.9	9.7	7	4	3	.	.	.	.	.	18	.	.
Kasım	74.1	28.1	9	5	5	5	.	.	.	.	4	2	.
Aralık	181.1	54.2	8	12	12	7	2	5	.	.	2	.	.
Yıl	758.3	115.5	30.1	54	53	31	5	11	.	82	20	.	1
<b>Turgutlu</b> Arz derecesi: 38° 30' N. Tâl derecesi: 27° 43' E. Denizden yüksekliği=69 m.													
Ocak	358.5	91.0	30	14	14	10	2	2	.	.	1	.	.
Şubat	7.0	7.0	22	1	1	.	1	8	3	.	13	.	.
Mart	45.0	24.3	5	3	3	2	.	.	.	.	10	9	1
Nisan	21.8	16.8	21	2	2	1	.	.	.	.	11	3	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	0.5	0.5	14	1	.	.	.	.	.	.	1	.	1
Ağustos	7.3	6.7	28	2	1	.	.	.	.	.	4	.	.
Eylül	5.5	5.5	14	1	1	.	.	.	.	.	2	.	.
Ekim	64.0	31.5	5	3	3	3	.	.	.	.	10	.	.
Kasım	68.7	30.0	9	3	3	2	.	.	.	.	5	3	.
Aralık	200.0	61.0	9	9	9	8	2	7	4	1	2	.	.
Yıl	778.3	91.0	30.1	39	37	26	5	17	7	48	31	.	2

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*●	■	≡	△	∪	▲	□
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.	≥ 0.1 mm.						

**Alaşehir** Arz derecesi: 38° 20' N. Tûl derecesi: 28° 31' E. Denizden yüksekliği=189 m.

Ocak	162.7	58.3	31	11	11	6	2	1	.	.	2	.	.
Şubat	90.5	14.3	22	3	3	2	2	1	2	.	1	.	.
Mart	21.6	9.3	5	4	4	.	.	.	.	.	.	.	.
Nisan	15.4	5.3	16	4	4	.	.	.	.	.	2	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Temmuz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ağustos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eylül	1.5	1.5	15	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	24.4	15.0	7	3	3	1	.	.	.	3	.	.	.
Kasım	37.1	12.7	29	7	6	1	.	.	.	1	2	.	.
Aralık	104.1	30.6	9	10	10	3	1	4	1	1	6	.	.
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Çine** Arz derecesi: 37° 25' N. Tûl derecesi: 28° 10' E. Denizden yüksekliği=90 m.

Ocak	290.5	51.6	4	17	17	9	1	.	1	4	7	.	2
Şubat	26.1	12.4	11	5	5	1	2	.	1	12	10	.	.
Mart	54.9	23.6	8	7	7	2	.	.	1	7	17	.	.
Nisan	9.8	9.8	21	1	1	.	.	.	.	16	7	.	1
Mayıs	5.1	3.8	10	2	2	.	.	.	.	28	.	.	4
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	.	.	.
Temmuz	8.2	4.4	6	2	2	.	.	.	.	29	.	.	1
Ağustos	8.0	8.0	28	1	1	.	.	.	.	29	.	.	2
Eylül	6.3	6.3	15	1	1	.	.	.	.	28	.	.	1
Ekim	28.1	15.1	5	4	4	1	.	.	.	27	.	.	1
Kasım	77.3	28.3	29	12	10	3	.	.	2	17	2	.	3
Aralık	192.7	32.8	27	13	13	8	.	.	1	8	8	.	7
Yıl	707.0	51.6	4. I	65	63	24	3	.	6	235	51	.	22

**Sarayköy** Arz derecesi: 37° 55' N. Tûl derecesi: 28° 55' E. Denizden yüksekliği=169m.

Ocak	98.9	21.1	18	13	13	3	.	.	2	4	14	.	.
Şubat	24.9	14.5	22	6	5	1	3	2	.	3	18	.	.
Mart	26.0	9.0	5	9	7	.	1	.	.	15	7	.	.
Nisan	18.8	10.1	21	6	4	1	.	.	.	15	.	.	2
Mayıs	0.0	0.0	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	3.5	3.5	16	1	1	.	.	.	.	5	.	.	.
Temmuz	0.5	0.5	10	1	.	.	.	.	.	4	.	.	1
Ağustos	11.5	6.3	28	2	2	.	.	.	.	6	.	.	2
Eylül	8.6	8.3	15	2	1	.	.	.	1	15	.	.	1
Ekim	23.2	11.8	7	4	4	1	.	.	.	21	.	.	.
Kasım	66.0	18.5	9	9	8	2	.	.	2	3	3	.	1
Aralık	90.9	22.7	14	13	10	3	1	.	1	6	6	.	1
Yıl	372.8	22.7	14.XII	66	55	11	5	2	6	97	48	.	8

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağış			*,*● ≥ 0.1 mm.	☉	☽	☾	☿	♁	♂
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Tavas</b> Arz derecesi: 37° 34' N.    Tül derecesi: 29° 04' E.    Denizden yüksekliği=950 m.													
Ocak	171.7	34.5	18	16	16	7	6	5	.	.	7	.	.
Şubat	40.9	13.4	7	5	5	2	4	8	.	.	10	.	.
Mart	42.5	17.5	5	5	5	2	3	5	.	.	9	.	.
Nisan	30.7	17.5	21	5	5	1	1	.	.	2	2	.	.
Mayıs	2.0	2.0	20	1	1	.	.	.	.	1	.	.	2
Haziran	0.0	0.0	9'15/16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Temmuz	0.0	0.0	10/14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Ağustos	33.7	28.7	28	2	2	1	.	.	.	.	.	.	3
Eylül	5.0	5.0	15	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	27.5	13.0	2	4	4	1	.	.	.	2	.	.	1
Kasım	84.9	24.3	14	10	10	4	.	.	.	3	4	.	2
Aralık	155.1	35.0	27	15	15	7	1	1	.	.	5	.	3
Yıl	594.0	35.0	27.XII	64	64	25	15	19	.	8	37	.	15
<b>Dursunbey</b> Arz derecesi: 39° 35' N.    Tül derecesi: 28° 37' E.    Denizden yüksekliği=625 m.													
Ocak	226.0	46.9	31	19	19	7	11	10	10	.	2	.	.
Şubat	66.6	22.8	1	9	9	2	6	13	1	.	6	.	.
Mart	59.8	19.2	12	8	8	3	5	6	.	.	11	.	.
Nisan	50.6	24.2	21	9	9	1	1	.	.	18	7	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.
Ağustos	3.9	2.3	27	2	2	.	.	.	.	23	.	.	2
Eylül	4.9	3.5	14	2	2	.	.	.	.	30	.	.	.
Ekim	34.0	24.2	7	6	6	1	.	.	.	10	21	.	.
Kasım	28.9	11.9	29	4	4	1	.	.	7	11	12	.	.
Aralık	125.8	42.6	13	11	11	5	2	10	10	.	4	.	.
Yıl	600.5	46.9	31.I	70	68	20	25	39	28	104	63	.	2
<b>Simav</b> Arz derecesi: 39° 05' N.    Tül derecesi: 28° 59' E.    Denizden yüksekliği=850 m.													
Ocak	254.2	50.5	23	17	17	9	10	14	.	.	4	.	.
Şubat	28.6	6.5	28	8	8	.	6	13	1	.	8	.	.
Mart	56.4	21.0	5	7	7	2	5	12	.	.	10	.	.
Nisan	23.7	13.0	21	6	5	1	1	2	.	7	7	.	.
Mayıs	2.0	2.0	22	1	1	.	.	.	.	18	.	.	1
Haziran	2.5	2.5	6	1	1	.	.	.	.	14	.	1	1
Temmuz	15.1	9.7	5	2	2	.	.	.	1	16	.	1	2
Ağustos	27.0	15.9	28	2	2	2	.	.	.	13	.	.	2
Eylül	3.5	1.5	9	3	3	.	.	.	1	15	.	.	1
Ekim	45.5	19.5	5	5	5	2	.	.	1	6	16	.	.
Kasım	73.9	28.5	9	9	9	3	1	.	1	4	10	.	.
Aralık	159.4	43.9	6	14	14	6	2	9	.	.	9	.	.
Yıl	696.8	50.5	23.I	75	74	25	25	50	5	93	64	2	7

1945 Aylar	Yağış			Günler adedi									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	□
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### Emet

Arz derecesi: 39° 20' N. Tül derecesi: 29° 10' E. Denizden yüksekliği=700 m.

Ocak	142.0	30.6	4	14	14	5	10	20	.	.	.	.	.
Şubat	17.6	8.2	28	3	3	.	3	7	.	.	.	.	.
Mart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nisan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mayıs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haziran	1.3	1.3	8	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	5.9	5.9	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	29.3	22.8	28	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	1.7	1.7	15	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	26.0	19.5	5	3	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	40.5	12.3	91.29	5	5	2	.	.	.	.	1	.	.
Aralık	78.4	23.2	13	9	9	2	2	9	.	.	.	.	.
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Kula

Arz derecesi: 38° 32' N. Tül derecesi: 28° 40' E. Denizden yüksekliği=720 m.

Ocak	253.5	65.3	31	15	15	8	1	2	1	.	14	.	.
Şubat	56.3	13.2	22	7	7	1	3	5	1	.	17	.	.
Mart	35.8	9.2	5	6	6	.	3	.	.	4	22	.	.
Nisan	31.6	8.6	3	6	6	.	.	.	.	25	3	.	.
Mayıs	0.0	0.0	8	.	.	.	.	.	.	31	.	.	.
Haziran	1.6	1.6	10	1	1	.	.	.	.	30	.	.	.
Temmuz	9.5	9.5	14	1	1	.	.	.	.	28	.	.	.
Ağustos	0.0	0.0	27.28	.	.	.	.	.	.	31	.	.	.
Eylül	8.1	5.5	15	2	2	.	.	.	.	30	.	.	.
Ekim	16.7	6.5	7	4	4	.	.	.	.	9	20	.	.
Kasım	52.3	19.3	29	6	6	1	.	.	.	2	15	.	.
Aralık	149.9	39.6	9	10	10	6	1	6	1	1	15	.	2
Yıl	615.3	65.3	31.1	58	58	16	8	13	—	191	106	.	2

### Günay

Arz derecesi: 38° 09' N. Tül derecesi: 29° 04' E. Denizden yüksekliği=825 m.

Ocak	105.7	20.8	19	14	11	5	1	.	4	4	4	.	.
Şubat	33.5	21.6	22	4	4	1	2	4	.	.	2	.	.
Mart	37.1	11.6	5	6	6	2	3	.	.	.	.	.	.
Nisan	14.3	8.0	3	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	0.9	0.9	14	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	28.5	25.1	27	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	25.8	17.7	7	3	3	1	.	.	2	.	.	.	.
Kasım	67.7	23.2	9	7	7	2	.	.	1	.	.	.	.
Aralık	110.0	36.5	27	6	6	3	1	5	.	8	1	.	1
Yıl	423.5	36.5	27.XII	46	42	15	7	9	7	12	7	.	1

1945 Aylar	Yağış			Günlere adedi									
	Yekûn mm.	Ençokyağış: Max.		Yağış:			* , * ●	☐	≡	D	□	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günlü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.	≥ 0.1 mm.						
<b>Sandıklı</b> Arz derecesi: 38° 27' N.    Tül derecesi: 33° 16' E.    Denizden yüksekliği=950 m.													
Ocak	68.9	18.2	18	7	7	2	6	11	4	—	.	.	.
Şubat	40.2	16.4	1	6	6	1	5	6	.	—	.	.	.
Mart	31.8	8.9	10	6	6	.	3	3	.	—	1	.	.
Nisan	15.1	5.9	21	3	3	.	.	.	1	—	.	.	.
Mayıs	6.8	6.8	25	1	1	.	.	.	.	—	.	.	1
Haziran	12.3	12.3	16	1	1	1	.	.	.	—	.	.	1
Temmuz	18.6	11.2	5	3	3	1	.	.	.	—	.	1	2
Ağustos	0.0	0.0	11/28	.	.	.	.	.	.	—	.	.	1
Eylül	11.5	6.8	15	2	2	.	.	.	.	—	.	1	1
Ekim	28.1	9.5	7	4	4	.	.	.	.	—	1	.	.
Kasım	32.4	12.5	5	4	4	1	.	.	1	—	1	.	.
Aralık	60.1	9.5	6	3	3	.	1	3	2	—	1	.	.
<b>Yıl</b>	<b>325.8</b>	<b>18.2</b>	<b>18. I</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Sivrihisar</b> Arz derecesi: 39° 27' N.    Tül derecesi: 31° 33' E.    Denizden yüksekliği=1280m.													
Ocak	43.1	12.5	18	8	8	2	8	16	.	.	2	.	.
Şubat	33.3	6.7	22	10	10	.	8	16	3	.	.	.	.
Mart	13.6	3.5	12	6	6	.	5	11	.	.	8	.	.
Nisan	12.9	6.2	16	5	5	.	1	.	.	.	5	.	.
Mayıs	2.6	1.5	6	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	5.1	3.5	3	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	3.7	2.1	15	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	5.7	5.7	4	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	6.0	6.0	15	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	19.2	5.5	8	5	5	.	.	.	1	.	6	.	.
Kasım	28.3	9.5	30	6	6	.	1	1	1	.	6	.	.
Aralık	41.9	9.2	31	8	8	.	2	8	2	.	6	.	.
<b>Yıl</b>	<b>215.4</b>	<b>12.5</b>	<b>18. I</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>.</b>	<b>33</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
<b>Polatlı</b> Arz derecesi: 39° 35' N.    Tül derecesi: 32° 08' E.    Denizden yüksekliği=875m.													
Ocak	42.4	13.6	5	8	6	2	8	9	4	.	2	.	.
Şubat	36.8	17.0	1	9	8	1	7	9	2	.	2	.	.
Mart	10.2	2.6	10	7	4	.	5	2	.	.	.	.	.
Nisan	15.8	5.4	16	6	5	.	1	.	.	.	.	1	.
Mayıs	3.8	1.8	6	3	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	17.1	10.8	16	4	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	0.8	0.8	6	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	0.3	0.3	4	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	13.7	6.4	9	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	16.5	10.4	8	4	4	1	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	29.7	13.4	30	6	5	1	1	.	.	.	.	.	.
Aralık	34.4	8.0	13	9	8	.	1	2	5	.	7	.	.
<b>Yıl</b>	<b>221.5</b>	<b>17.0</b>	<b>1 II</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>.</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>.</b>

1945 Aylar	Yağış			Günler adedi									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağış			*.*● ≥ 0,1 mm	☉	☌	☐	☒	☑	☔
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### K. Hamam

Arz derecesi: 40° 28' N. Tâl derecesi: 32° 39' E. Denizden yüksekliği=1245m.

Ocak	125.9	21.8	9	16	16	6	15	31	1	.	.	.	.
Şubat	39.0	13.8	1	10	8	1	9	28	1	.	3	.	.
Mart	49.9	24.0	5	11	9	2	10	16	.	.	.	.	.
Nisan	13.8	5.8	24	6	5	.	.	.	.	.	.	1	1
Mayıs	9.5	3.6	24	4	3	.	.	.	.	.	.	.	4
Haziran	18.8	14.2	16	4	3	1	.	.	.	.	.	.	2
Temmuz	18.2	12.5	15	3	3	1	.	.	.	.	.	.	2
Ağustos	4.7	3.3	4	2	2	.	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	19.1	8.9	9	3	3	.	.	.	.	.	.	.	2
Ekim	40.5	19.2	6	4	4	2	.	.	.	.	9	.	.
Kasım	96.3	41.0	29	6	6	3	1	1	1	.	7	.	.
Aralık	133.7	18.3	31	18	13	7	8	16	.	.	.	.	.
Yıl	569.4	41.0	29.XI	82	75	23	43	92	3	.	19	1	12

### Zir

Arz derecesi: 39° 58' N. Tâl derecesi: 32° 31' E. Denizden yüksekliği=850 m.

Ocak	77.5	13.3	18	14	10	3	14	14	1	.	6	.	.
Şubat	39.3	14.0	1	9	6	2	8	9	.	.	5	.	.
Mart	21.2	6.2	5	8	6	.	8	3	.	.	13	.	.
Nisan	13.2	5.5	30	6	4	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	6.9	5.2	6	4	2	.	.	.	.	3	.	.	5
Haziran	9.6	4.4	16	4	3	.	.	.	.	.	.	1	1
Temmuz	0.0	0.0	12.13.14.15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
Ağustos	2.4	2.4	4	1	1	.	.	.	.	.	.	.	3
Eylül	10.0	4.5	9	4	3	.	.	.	.	.	.	.	2
Ekim	20.5	5.8	7	6	5	.	.	.	.	10	6	.	1
Kasım	45.6	23.0	30	7	5	2	1	1	.	.	5	.	.
Aralık	90.5	16.2	14	14	13	4	3	11	.	.	8	.	.
Yıl	336.7	23.0	30.XI	77	58	11	34	38	1	13	43	1	15

### Çubuk

Arz derecesi: 40° 14' N. Tâl derecesi 33° 02' E. Denizden yüksekliği=940 m.

Ocak	55.0	13.8	23	8	7	2	8	27	.	.	.	.	.
Şubat	22.6	15.6	1	6	4	1	5	28	4	.	.	.	.
Mart	23.1	8.7	5	8	5	.	7	6	1	.	.	.	.
Nisan	9.5	5.6	30	4	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	4.1	2.6	1	2	2	.	.	.	.	12	.	.	3
Haziran	28.3	16.3	12	4	3	1	.	.	.	.	.	1	3
Temmuz	5.4	5.4	12	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	8.2	6.3	9	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	16.8	8.3	8	3	3	.	.	.	1	.	7	.	.
Kasım	42.5	19.9	30	5	5	2	1	1	.	15	.	.	.
Aralık	89.5	16.9	13	11	11	3	6	19	2	.	.	.	.
Yıl	305.0	19.9	30.XI	54	46	9	27	81	8	27	7	1	7

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i										
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0,1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	□	
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.								
<b>Mekiköy</b> Arz derecesi: 40° 20' N. Tül derecesi: 32° 45' E. Denizden yüksekliği=1200m.														
Ocak	81.7	21.1	5	15	18	2	15	31	.	.	.	.	.	.
Şubat	27.0	11.2	1	10	9	1	10	28	.	.	3.	.	.	.
Mart	34.4	14.7	5	10	7	1	10	29	.	.	.	.	.	.
Nisan	27.9	8.8	21	7	5	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Mayıs	19.2	10.7	6	4	4	1	.	.	.	.	.	2	3	.
Haziran	5.5	2.2	16	4	3	.	.	.	.	.	.	.	3	.
Temmuz	5.9	3.8	14	3	2	.	.	.	.	.	.	.	3	.
Ağustos	1.5	1.5	26	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.
Eylül	17.1	9.5	9	4	4	.	.	.	.	.	.	1	2	.
Ekim	16.6	11.1	8	5	3	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	46.6	20.6	29	4	4	2	1	1	.	.	1	.	.	.
Aralık	109.4	18.1	13	17	14	5	11	14	2	.	7	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>392.8</b>	<b>21.1</b>	<b>5. I</b>	<b>84</b>	<b>69</b>	<b>13</b>	<b>47</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	.	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	.
<b>Bolvadin</b> Arz derecesi: 38° 43' N. Tül derecesi: 31° 02' E. Denizden yüksekliği= 1015m.														
Ocak	44.7	14.1	31	11	8	1	7	11	.	.	.	.	.	.
Şubat	27.9	6.7	13	9	5	.	8	15	2	.	1	.	.	.
Mart	27.0	10.1	5	6	6	1	4	9	.	.	.	.	.	.
Nisan	17.4	9.9	16	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	4.5	4.5	30	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	22.3	21.1	10	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	34.7	19.1	6	4	4	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	1.4	0.8	29	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	9.9	9.9	15	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	24.4	11.3	8	6	5	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	28.7	13.9	5	7	6	1	.	.	.	.	2	.	.	.
Aralık	30.7	6.9	12	10	8	.	1	10	3	.	2	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>273.6</b>	<b>21.1</b>	<b>10.VI</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	.	<b>5</b>	.	.	.
<b>İlgın</b> Arz derecesi: 38° 17' N. Tül derecesi: 31° 55' E. Denizden yüksekliği=1030m.														
Ocak	51.4	14.4	9	7	5	3	7	10	2	.	.	.	.	.
Şubat	100.6	65.7	22	7	6	2	7	12	4	.	.	.	1	.
Mart	38.8	19.4	6	5	5	1	4	18	2	.	10	.	.	.
Nisan	76.2	42.4	22	7	6	2	3	1	3	3	4	.	.	.
Mayıs	34.2	13.1	30	6	5	2	.	.	6	5	2	.	2	.
Haziran	17.2	10.1	11	5	2	1	.	.	3	4	.	1	1	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	3	10	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	3	8	.	.	.	.
Eylül	41.5	36.1	15	2	2	1	.	.	3	8	.	.	.	.
Ekim	14.0	5.0	2	4	4	.	.	.	2	3	9	.	.	.
Kasım	42.8	16.1	30	6	6	2	1	.	5	2	3	.	.	.
Aralık	52.3	16.2	27	7	6	2	2	5	3	.	6	.	.	.
<b>Yıl</b>	<b>469.0</b>	<b>65.7</b>	<b>22.II</b>	<b>56</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	.

1945 Aylar	Yağış			Günl er a d e d i									
	Yekün mm.	En çok yağış: Max.		Yağış			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	△	□	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### Aksaray

Arz derecesi: 38° 20' N. Tül derecesi: 34° 01' E. Denizden yüksekliği=980 m.

Ocak	55.2	16.8	10	13	12	1	11	15	2	.	5	.	.
Şubat	28.5	12.5	22	10	7	1	8	6	2	.	8	.	.
Mart	22.5	5.3	20	9	8	.	6	4	.	.	6	.	.
Nisan	34.6	21.3	26	6	4	1	1	.	.	6	2	.	⊞
Mayıs	6.8	3.3	30	4	2	.	.	.	.	1	.	.	.
Haziran	36.8	17.8	14	7	6	1	.	.	.	.	.	1	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	18.5	18.5	29	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	11.3	11.3	15	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	59.9	24.8	9	4	4	3	.	.	.	8	.	.	.
Kasım	37.9	14.5	6	6	6	2	.	.	.	7	5	.	.
Aralık	56.3	13.7	10	10	8	1	3	2	4	.	9	.	.
Yıl	368.3	24.8	9.X	71	59	12	29	27	8	22	35	1	.

### ArapSun

Arz derecesi: 38° 44' N. Tül derecesi: 34° 38' E. Denizden yüksekliği=850 m.

Ocak	42.2	14.4	24	10	9	1	9	8	1	.	10	.	.
Şubat	20.1	6.3	21	9	6	.	8	9	1	.	5	.	.
Mart	28.5	6.8	6	8	8	.	5	8	.	.	11	.	.
Nisan	53.5	18.8	26	8	7	1	.	.	.	1	13	1	1
Mayıs	14.8	8.1	1	4	4	.	.	.	.	20	2	.	2
Haziran	17.9	6.1	11	5	4	.	.	.	.	19	.	.	3
Temmuz	1.7	1.7	5	1	1	.	.	.	.	10	.	.	1
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	.	.	.
Eylül	6.1	6.1	15	1	1	.	.	.	.	23	.	.	1
Ekim	47.8	17.8	8	4	4	3	.	.	1	7	15	.	2
Kasım	23.8	12.6	6	4	4	1	.	.	1	.	18	.	.
Aralık	37.3	11.5	1	9	9	1	1	1	5	.	13	.	.
Yıl	293.7	18.8	26.IV	63	57	7	23	26	9	92	87	1	10

### Şarkışla

Arz derecesi: 39° 21' N. Tül derecesi: 36° 25' E. Denizden yüksekliği=1180m.

Ocak	45.5	12.5	24	13	9	1	13	15	2	.	8	.	.
Şubat	34.4	13.6	23	13	8	1	12	26	.	.	9	.	.
Mart	26.0	4.6	10	11	10	.	10	8	2	.	14	.	.
Nisan	29.9	15.4	26	6	5	1	4	1	2	.	8	.	1
Mayıs	28.1	18.4	6	4	3	1	.	.	.	23	6	.	.
Haziran	16.3	9.2	11	5	3	.	.	.	.	23	.	1	1
Temmuz	14.1	13.0	7	2	2	1	.	.	.	27	.	.	2
Ağustos	0.8	0.8	7	1	.	.	.	.	.	6	.	.	.
Eylül	0.0	0.0	1	.	.	.	.	.	.	.	16	.	.
Ekim	101.1	48.0	9	4	4	2	.	.	1	.	23	.	.
Kasım	21.3	12.6	6	4	4	1	.	.	3	.	14	.	.
Aralık	31.0	9.8	7	7	5	.	3	1	.	.	13	.	.
Yıl	348.5	48.0	9.X	70	53	8	42	51	10	79	111	1	4

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış Max.		Yağışı			* , * ●	☒	≡	∩	□	▲	☉
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.	≥ 0.1 mm.						

### Anamur

Arz derecesi: 36° 06' N. Tûl derecesi: 32° 50' E. Denizden yüksekliği= 60 m.

Ocak	310.5	64.0	2	19	19	8	.	.	.	.	.	.	.	.
Şubat	171.4	30.0	1/21	15	15	6	.	.	.	.	.	.	1	.
Mart	64.7	17.5	8	7	7	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Nisan	11.0	7.0	11	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.
Haziran	2.2	2.2	10	1	1	.	.	.	.	2	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.	.	.
Ekim	28.2	10.5	5	3	3	1	.	.	.	2	.	.	.	.
Kasım	289.5	64.0	30	11	11	6	.	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	320.5	93.0	7	12	12	8	.	.	.	.	.	.	.	.
Yıl	1148.0	93.0	7.XII	70	70	32	.	.	.	27	.	.	1	.

### Ş. Karaağaç

Arz derecesi: 38° 03' N. Tûl derecesi: 31° 23' E. Denizden yüksekliği=1181m.

Ocak	84.7	19.3	9	13	9	3	13	29	8	2	6	.	.	.
Şubat	82.8	48.7	22	11	7	2	9	23	11	.	13	.	.	.
Mart	28.5	8.8	5	8	6	.	8	28	3	.	15	.	.	.
Nisan	41.1	18.1	22	8	8	1	3	1	.	8	6	.	1	6
Mayıs	12.8	9.1	31	4	3	.	.	.	.	29	.	.	1	6
Haziran	14.6	9.0	16	4	3	.	.	.	.	30	.	.	2	5
Temmuz	11.9	7.4	6	3	3	.	.	.	.	20	.	.	.	3
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	23.7	23.7	15	1	1	1	.	.	.	19	.	.	.	2
Ekim	7.8	3.7	8	5	3	.	.	.	.	11	.	.	.	.
Kasım	47.3	15.5	30	12	6	1	1	.	.	5	6	.	.	.
Aralık	94.9	22.2	12	17	12	3	4	12	10	2	15	.	.	.
Yıl	450.1	48.7	22.II	86	61	11	38	93	32	26	61	3	17	.

### Silifke

Arz derecesi: 36° 21' N. Tûl derecesi: 33° 56' E. Denizden yüksekliği=30 m.

Ocak	925.0	61.2	5	12	12	12	.	.	.	.	.	.	.	4
Şubat	325.8	96.4	13	9	9	9	.	.	.	.	.	.	.	4
Mart	54.6	21.4	5	3	3	3	.	.	1	2	.	.	.	3
Nisan	7.0	3.8	22	2	2	.	.	.	1	9	.	.	.	1
Mayıs	4.7	4.7	22	1	1	.	.	.	1	20	.	.	.	1
Haziran	1.2	1.2	9	1	1	.	.	.	.	6	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.
Eylül	1.3	1.3	6	1	1	.	.	.	.	8	.	.	.	.
Ekim	0.0	0.0	19/28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Kasım	189.6	61.2	6	5	5	4	.	.	.	.	.	.	1	3
Aralık	195.5	47.8	28	9	9	6	.	.	1	.	.	.	.	2
Yıl	1104.7	96.4	13.II	43	43	34	.	.	4	63	.	.	1	20

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	Ençokyağışı Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

**Süveydiye** Arz derecesi: 36° 07' N. Tâl derecesi: 35° 55' E. Denizden yüksekliği= 10 m.

Ocak	395.6	114.6	3	20	20	9	.	.	.	1	.	3	6
Şubat	72.6	28.2	1	11	7	3	.	.	.	3	.	2	1
Mart	94.2	31.5	9	12	12	2	.	.	.	4	.	1	5
Nisan	43.7	17.8	11	5	5	2	.	.	.	4	.	.	1
Mayıs	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.
Haziran	64.6	38.8	11	3	3	2	.	.	.	9	.	1	2
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.
Eylül	21.2	8.8	17	4	4	.	.	.	.	6	.	.	.
Ekim	46.5	11.5	20	8	8	1	.	.	.	.	.	.	1
Kasım	39.7	22.0	4	6	5	1	.	.	.	.	.	.	2
Aralık	225.7	54.8	7	12	11	6	.	.	.	.	.	1	2
Yıl	1003.8	114.6	3. I	81	75	26	.	.	.	47	.	8	20

**Tarsus** Arz derecesi: 36° 55' N. Tâl derecesi: 34° 54' E. Denizden yüksekliği= 40 m.

Ocak	107.5	25.1	5	15	12	4	.	.	.	9	5	1	2
Şubat	58.5	28.2	1	7	6	1	.	.	1	10	7	1	.
Mart	16.8	5.8	6	5	5	.	.	.	.	15	9	1	.
Nisan	12.8	9.7	11	4	2	.	.	.	.	17	.	.	1
Mayıs	0.0	0.0	10/22	.	.	.	.	.	2	15	.	.	.
Haziran	5.5	5.5	9	1	1	.	.	.	.	16	.	.	1
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23	.	.	.
Ağustos	6.3	6.3	6	1	1	.	.	.	.	17	.	.	.
Eylül	56.8	56.8	8	1	1	1	.	.	.	18	.	.	1
Ekim	14.6	4.8	21	5	5	.	.	.	.	20	.	.	.
Kasım	95.0	58.4	30	7	7	2	.	.	.	10	.	1	.
Aralık	173.9	31.2	1	12	12	7	.	.	.	14	.	.	1
Yıl	547.7	58.4	30. XI	58	52	15	.	.	3	184	21	4	6

**Ceyhan** Arz derecesi: 37° 01' N. Tâl derecesi: 35° 47' E. Denizden yüksekliği= 30 m.

Ocak	97.7	15.7	24	16	14	2	.	.	.	6	7	1	.
Şubat	43.0	20.3	1	6	4	2	.	.	.	6	7	1	1
Mart	38.2	12.1	6	11	8	2	.	.	.	10	5	1	.
Nisan	23.0	11.0	11	5	5	1	.	.	3	20	.	.	3
Mayıs	0.0	0.0	27	.	.	.	.	.	2	8	.	.	.
Haziran	71.6	28.6	7	6	5	2	.	.	3	8	.	1	4
Temmuz	2.9	2.9	17	1	1	.	.	.	.	15	.	.	.
Ağustos	0.7	0.7	6	1	.	.	.	.	.	3	.	.	.
Eylül	10.0	10.0	16	1	1	1	.	.	.	2	.	.	.
Ekim	18.3	7.9	21	4	3	.	.	.	.	10	.	.	.
Kasım	17.6	11.5	30	5	4	1	.	.	.	3	.	.	.
Aralık	122.4	31.8	1	14	12	3	.	.	.	3	10	.	1
Yıl	445.4	31.8	1.XII	70	57	14	.	.	8	104	29	4	9

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊠
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Feke</b> Arz derecesi: 37° 52' N. Tûl derecesi: 35° 57' E. Denizden yüksekliği=1300m.													
Ocak	185.5	57.8	24	13	13	7	3	1	1	.	5	.	1
Şubat	71.7	29.7	23	6	5	3	3	2	.	.	5	.	1
Mart	59.7	22.5	6	6	6	3	2	1	.	.	1	1	1
Nisan	67.2	26.2	22	9	9	2	.	.	.	.	.	.	2
Mayıs	24.7	15.6	22	5	4	1	.	.	.	.	.	.	3
Haziran	31.7	16.3	16	5	5	1	.	.	.	.	.	.	1
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	34.1	25.5	5	2	2	1	.	.	.	.	.	.	1
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	39.0	17.5	20	7	5	1	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	79.8	24.6	30	9	9	4	.	.	.	.	.	.	1
Aralık	174.4	48.8	1	12	12	6	2	.	.	.	11	.	.
Yıl	767.8	57.8	24.I	74	70	29	10	4	1	.	22	1	11
<b>Maraş</b> Arz derecesi: 37° 36' N. Tûl derecesi: 36° 56' E. Denizden yüksekliği=700 m.													
Ocak	202.2	38.1	19	18	17	7	4	—	.	.	.	.	.
Şubat	46.2	16.8	28	8	6	2	3	—	.	.	.	.	.
Mart	73.1	16.6	6	9	9	4	1	—	.	.	.	.	.
Nisan	58.1	18.3	27	7	7	3	.	—	3	.	.	.	.
Mayıs	7.1	4.8	26	3	2	.	.	.	1	.	.	.	.
Haziran	3.3	3.1	12	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	2.4	2.4	29	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	0.0	0.0	9/15	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.
Ekim	8.0	5.9	20	4	2	.	.	.	.	6	.	.	.
Kasım	58.6	19.0	28	10	8	2	.	.	2	7	5	.	1
Aralık	126.3	32.2	13	15	15	5	.	.	8	1	11	.	.
Yıl	585.3	38.1	19. I	77	68	23	8	—	14	19	16	.	1
<b>Kilis</b> Arz derecesi: 36° 40' N. Tûl derecesi: 37° 05' E. Denizden yüksekliği=675m.													
Ocak	179.1	34.7	17	16	16	8	2	.	.	.	1	.	.
Şubat	33.5	8.0	23	7	7	.	1	1	.	.	.	.	.
Mart	68.4	17.0	10	9	9	3	.	.	.	.	.	.	.
Nisan	36.6	14.5	10	4	4	2	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	13.8	12.6	25	2	2	1	.	.	.	.	.	.	3
Haziran	17.2	13.2	16	2	2	1	.	.	.	.	.	.	2
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	2.0	2.0	10	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Ekim	1.4	1.4	28	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	6.7	3.4	28	6	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	86.8	23.0	15	11	11	3	.	.	.	.	2	.	.
Yıl	445.5	34.7	17.I	59	55	18	3	1	.	.	3	.	6

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☒	≡	⌒	⌊	▲	⌘
		Miâtari mm.	Güñü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### Besni

Arz derecesi: 37° 40' N. Tâl derecesi: 37° 52' E. Denizden yüksekliđi=1150m.

Ocak	190.1	38.1	5	14	13	6	6	.	3	.	.	.	.
ŝubat	35.3	15.7	1	5	5	1	2	4	.	.	.	.	.
Mart	67.8	35.0	5	5	5	2	.	.	2	.	.	—	.
Nisan	20.7	8.3	27	3	3	.	.	.	.	.	—	—	—
Mayıs	2.3	2.3	22	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	14.6	7.4	11	3	3	.	.	.	1	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	1.2	1.2	27	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	41.0	11.2	30	6	6	1	.	.	4	.	.	.	.
Aralık	92.8	38.0	7	4	4	4	1	.	1	.	.	.	.
Yıl	465.8	38.1	5. I	42	41	14	9	4	11	.	—	—	—

### Adıyaman

Arz derecesi: 37° 45' N. Tâl derecesi: 38° 17' E. Denizden yüksekliđi=750 m.

Ocak	246.2	33.9	19	15	15	9	1	.	.	.	6	.	.
ŝubat	46.7	26.0	1	6	6	1	3	1	.	.	3	.	.
Mart	79.2	17.7	5	10	10	4	1	.	.	.	.	.	.
Nisan	25.4	11.5	27	3	3	1	.	.	.	5	.	.	1
Mayıs	0.0	0.0	28/29 11/22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Haziran	4.9	3.4	11	2	2	.	.	.	.	.	.	.	2
Temmuz	0.0	0.0	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	3.5	3.5	20	1	1	.	.	.	.	4	.	.	.
Kasım	77.6	13.9	28	10	10	3	.	.	.	6	.	.	2
Aralık	133.3	35.3	7	12	10	5	.	.	.	1	5	.	.
Yıl	616.8	35.3	7.XII	59	57	23	5	1	.	16	14	.	7

### Siverek

Arz derecesi: 37° 45' N. Tâl derecesi: 39° 19' E. Denizden yüksekliđi=850 m.

Ocak	183.4	35.6	20	16	16	8	3	.	3	.	.	.	.
ŝubat	61.6	16.5	3	8	8	3	5	.	1	.	.	.	.
Mart	77.9	19.3	13	11	11	2	.	.	.	.	.	2	.
Nisan	10.5	6.2	11	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	2.4	2.4	10	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
Haziran	0.0	0.0	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	44.1	13.7	3	8	8	1	.	.	.	.	.	.	2
Aralık	65.8	11.5	7	9	9	1	.	.	.	.	.	1	.
Yıl	445.7	35.6	20.I	55	55	15	8	.	4	.	.	3	4

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							

### Cizre

Arz derecesi: 37° 19' N. Tâl derecesi: 42° 11' E. Denizden yüksekliği=400 m.

Ocak	153.3	25.8	19	16	16	7	1	.	.	2	9	.	.
Şubat	112.4	49.8	2	9	8	4	.	.	.	1	.	.	.
Mart	44.5	11.0	18	8	8	1	.	.	.	5	.	1	1
Nisan	13.8	4.0	2	6	5	.	.	.	.	4	.	1	1
Mayıs	1.4	1.4	29	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1
Haziran	0.0	0.0	11/14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	3.8	3.8	22	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	111.5	37.5	18	11	9	5	.	.	.	.	.	.	1
Aralık	102.0	41.5	30	9	9	3	.	.	.	1	.	.	1
Yıl	542.7	49.8	2.II	61	57	20	1	.	.	13	9	2	5

### Gürün

Arz derecesi: 38° 43' N. Tâl derecesi: 37° 15' E. Denizden yüksekliği=1252m.

Ocak	45.5	10.9	24	9	9	1	9	21	.	.	.	.	.
Şubat	22.6	9.0	1	7	5	.	7	28	.	.	.	.	.
Mart	17.1	5.0	6	7	5	.	6	16	.	.	.	.	.
Nisan	27.8	8.6	17	5	5	.	.	.	.	.	4	.	.
Mayıs	61.7	46.1	30	7	5	1	.	.	.	.	1	.	1
Haziran	20.8	15.6	11	4	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	5.9	5.9	7	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	0.7	0.7	5	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	2.4	2.4	14	1	1	.	.	.	.	11	.	.	.
Ekim	17.1	5.9	9	4	3	.	.	.	3	.	10	.	.
Kasım	31.7	7.3	6	9	9	.	1	1	.	.	5	.	.
Aralık	17.0	5.7	7	7	4	.	2	3	.	.	7	.	.
Yıl	270.3	46.1	30.V	62	50	3	25	69	3	11	27	.	1

### Elbistan

Arz derecesi: 38° 12' N. Tâl derecesi: 37° 12' E. Denizden yüksekliği=1150m.

Ocak	27.6	6.2	24	9	9	.	8	7	.	.	.	.	.
Şubat	24.5	7.2	23	6	6	.	6	2	.	.	.	.	.
Mart	39.5	11.2	5	7	7	1	5	4	.	.	.	.	.
Nisan	10.5	4.2	27	5	5	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	6.2	3.2	10	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	24.7	12.6	11	4	4	1	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	6.2	6.2	4	1	1	.	.	.	.	.	.	1	.
Ağustos	2.7	2.7	5	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	0.0	0.0	8/14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	13.6	7.6	6	4	4	.	.	.	.	7	3	.	.
Kasım	27.7	8.7	28	7	7	.	1	.	.	4	7	.	.
Aralık	15.5	4.7	13	5	5	.	1	1	.	.	5	.	.
Yıl	198.7	12.6	11.VI	52	52	2	21	14	.	11	15	1	.

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i										
	Yekûnı mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*•		☀	☁	☂	☃	☄	★
		Miktarı mm.	Güñü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.	≥ 0.1 mm.	≥ 0.1 mm.						

**Suçatı** Arz derecesi: 38° 12' N. Tâl derecesi: 38° 00' E. Denizden yüksekliği=590 m.

Ocak	81.2	22.5	5	14	13	4	12	17	.	.	.	.	.
Şubat	29.5	9.5	23	4	4	.	3	.	.	.	.	.	.
Mart	36.0	12.0	24	9	7	1	7	3	.	.	4	.	.
Nisan	22.5	8.3	27	6	6	.	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	16.3	11.5	10	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	20.3	11.0	11	3	3	1	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	0.0	0.0	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Ekim	7.2	3.8	20	4	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	68.7	14.1	17	9	9	3	2	1	4	6	2	.	.
Aralık	36.1	10.3	2	10	3	1	4	1	.	.	8	.	.
Yıl	317.8	22.5	5. I	61	54	11	28	22	4	6	14	.	2

**Çemişgezek** Arz derecesi: 39° 03' N. Tâl derecesi: 38° 55' E. Denizden yüksekliği=1200m.

Ocak	120.4	24.3	20	14	12	5	10	15	.	.	.	.	.
Şubat	34.9	12.3	22	7	7	1	7	9	.	.	.	.	.
Mart	48.4	10.9	5	10	8	1	7	4	.	.	.	.	.
Nisan	33.4	13.6	17	6	4	1	.	.	.	.	.	.	.
Mayıs	9.6	7.4	6	4	2	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	30.7	9.1	10	5	5	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	4.3	4.3	20	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	104.9	29.7	29	12	12	3	8	.	2	.	4	.	.
Aralık	105.1	27.4	7	12	11	2	1	1	1	2	2	.	.
Yıl	491.7	29.7	29. XI	71	62	13	28	29	3	2	6	.	.

**Kemah** Arz derecesi: 39° 36' N. Tâl derecesi: 39° 03' E. Denizden yüksekliği=1100m.

Ocak	31.8	9.8	24	10	8	.	10	20	.	.	3	.	.
Şubat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mart	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nisan	12.5	7.8	21	3	2	.	1	.	.	.	.	.	.
Mayıs	5.8	5.4	5	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	29.8	9.3	11	5	4	.	.	.	.	.	.	.	.
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	2.3	2.3	6	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	4.6	3.8	9	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	14.2	8.7	7	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	33.3	17.8	13	6	5	1	3	.	.	.	.	.	.
Yıl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	□	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Nazimiye</b> Arz derecesi: 39° 12' N. Tûl derecesi: 39° 50' E. Denizden yüksekliği=1500m.													
Ocak	108.1	32.0	20	9	9	4	9	31	2	.	.	.	.
Şubat	78.9	37.5	22	5	5	3	5	28	2	.	.	.	.
Mart	52.9	23.0	5	5	5	2	5	31	1	.	.	.	.
Nisan	112.4	31.3	11	9	9	4	1	15	.	.	.	.	.
Mayıs	24.1	7.0	11	6	6	.	.	.	.	.	.	.	.
Haziran	24.2	6.3	12	6	6	.	.	.	.	.	.	1	.
Temmuz	1.9	1.9	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	7.1	4.4	17	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	12.3	5.3	22	4	4	.	.	.	.	.	.	.	.
Kasım	137.4	43.5	30	9	9	6	3	3	1	.	5	.	.
Aralık	269.5	56.7	1	12	12	9	7	31	2	.	.	.	.
•Yıl	828.8	56.7	1.XII	69	69	28	30	139	8	.	5	1	.
<b>Bingöl</b> Arz derecesi: 39° 17' N. Tûl derecesi: 41° 02' E. Denizden yüksekliği=1800 m.													
Ocak	193.6	40.2	20	13	13	9	12	31	6	.	.	.	.
Şubat	79.7	32.4	23	7	7	3	7	28	2	.	.	.	.
Mart	112.5	45.4	6	11	10	2	8	31	5	.	.	.	.
Nisan	54.3	20.2	12	5	5	2	1	18	.	.	.	.	.
Mayıs	25.3	25.3	16	1	1	1	.	.	.	.	.	2	.
Haziran	35.1	15.5	17	3	3	2	.	.	2	.	.	.	3
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ağustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ekim	4.2	4.2	21	1	1	.	.	.	6	.	.	.	.
Kasım	63.3	35.3	30	5	5	1	.	.	.	.	.	.	.
Aralık	40.1	36.4	31	4	2	1	3	3	.	.	.	.	.
Yıl	608.1	45.4	6.III	50	47	21	31	111	21	.	.	.	5
<b>Muş</b> Arz derecesi: 38° 44' N. Tûl derecesi 41° 31' E. Denizden yüksekliği=1500 m.													
Ocak	150.8	32.3	19	17	14	4	17	31	3	.	.	.	.
Şubat	123.5	26.7	24	14	10	5	14	28	2	.	.	.	1
Mart	189.3	40.7	13	15	11	6	14	31	2	.	.	.	.
Nisan	67.4	20.6	11	10	9	2	3	20	4	.	.	.	1
Mayıs	11.0	7.3	10	2	2	.	.	.	.	.	.	.	4
Haziran	27.4	6.3	2	10	7	.	.	.	.	.	.	.	3
Temmuz	1.1	1.1	17	1	1	.	.	.	.	.	.	.	2
Ağustos	0.0	0.0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eylül	7.3	5.1	8	3	2	.	.	.	.	.	.	.	1
Ekim	14.2	5.7	22	4	4	.	.	.	.	.	8	.	1
Kasım	72.7	19.7	18	11	11	3	3	2	3	.	12	.	.
Aralık	133.8	25.9	15	14	11	7	10	5	.	.	.	.	.
Yıl	798.5	40.7	13.III	101	82	27	61	117	14	.	20	.	13

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	∩	∪	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Ardahan</b> Arz derecesi: 41° 08' N. Tül derecesi: 42° 35' E. Denizden yüksekliği=1800m.													
Ocak	10.5	4.7	25	7	4	.	7	31	11	.	.	.	.
Şubat	13.8	6.2	24	7	5	.	7	28	1	.	.	.	.
Mart	11.0	2.3	21	6	6	.	6	31	3	.	.	.	.
Nisan	35.0	8.3	27	8	7	.	6	18	.	.	.	.	.
Mayıs	35.2	8.3	11	10	8	.	.	.	.	.	2	.	.
Haziran	92.5	38.9	7	11	10	2	.	.	.	2	2	2	3
Temmuz	37.2	10.8	8	9	9	1	.	.	.	4	.	.	2
Ağustos	65.1	22.7	13	9	9	2	.	.	.	5	1	1	.
Eylül	20.6	10.7	10	6	4	1	.	.	2	5	1	.	.
Ekim	28.0	11.3	11	6	5	1	.	.	.	.	5	.	.
Kasım	7.1	3.8	7	4	2	.	2	2	2	.	13	.	.
Aralık	12.0	5.9	15	6	2	.	5	22	1	.	1	.	.
<b>Yıl</b>	<b>368.0</b>	<b>38.9</b>	<b>7.VI</b>	<b>89</b>	<b>71</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>132</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Sarıkamış</b> Arz derecesi: 40° 18' N. Tül derecesi: 42° 31' E. Denizden yüksekliği=1560m.													
Ocak	32.1	6.7	25	11	10	.	11	31	3	.	15	.	.
Şubat	37.2	14.8	23	12	11	1	12	28	.	.	9	.	.
Mart	33.7	8.6	11	9	8	.	9	31	.	.	7	.	.
Nisan	51.8	12.5	17	10	9	2	8	17	1	.	9	.	.
Mayıs	35.1	14.4	31	11	7	1	.	.	.	5	6	1	5
Haziran	80.5	19.6	16	12	11	3	.	.	.	15	.	5	11
Temmuz	61.2	29.8	28	10	8	1	.	.	.	9	.	3	9
Ağustos	34.6	12.5	19	5	5	2	.	.	.	11	2	1	3
Eylül	23.8	14.5	17	4	4	1	.	.	.	4	10	.	2
Ekim	21.6	7.7	22	6	4	.	1	.	.	.	19	1	.
Kasım	29.6	17.9	7	7	5	1	5	7	.	.	17	.	.
Aralık	31.2	7,7	14	9	6	.	9	31	.	.	7	.	.
<b>Yıl</b>	<b>472.4</b>	<b>29.8</b>	<b>28.VII</b>	<b>106</b>	<b>88</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>145</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Kağızman</b> Arz derecesi: 40° 09' N. Tül derecesi: 43° 06' E. Denizden yüksekliği=1400m.													
Ocak	25.7	10.1	25	9	7	1	9	31	.	.	2	.	.
Şubat	20.1	6.6	18	9	5	.	9	28	1	.	.	.	.
Mart	26.4	14.2	13	5	2	2	5	25	1	.	.	.	.
Nisan	8.8	4.0	17	5	4	.	1	.	.	.	.	1	.
Mayıs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Haziran	161.2	41.2	1	10	8	5	.	.	.	.	.	1	—
Temmuz	28.9	8.5	19	5	5	.	.	.	.	.	.	.	8
Ağustos	14.5	7.3	15	2	2	.	.	.	.	.	.	.	2
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Ekim	14.0	6.4	22	5	3	.	.	.	.	.	1	.	.
Kasım	20.5	10.3	18	8	5	1	3	1	.	.	4	.	.
Aralık	15.7	5.0	1	7	4	.	3	3	1	.	1	.	.
<b>Yıl</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>—</b>

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yeađn mm.	En çok yağıŝı Max.		Yağıŝı			* , * ● ≥ 0.1 mm	☐	≡	△	□	▲	⊠
		Miktarı mm.	Güñü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
<b>Bitlis</b>													
Arz derecesi: 38° 22' N. Tül derecesi: 42° 06' E. Denizden yüksekliđi=1400 m.													
Ocak	94.0	19.6	18	9	8	5	9	31	1	.	.	.	.
ŝubat	47.8	10.9	2	9	9	1	8	28	.	.	.	.	
Mart	39.6	8.2	6	7	7	.	6	31	.	.	.	.	
Nisan	49.9	7.8	28	10	10	.	.	21	1	.	.	.	
Mayıs	36.8	7.6	18	6	6	.	.	.	3	.	.	.	
Haziran	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Temmuz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ađustos	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Eylül	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Ekim	7.6	4.2	29	2	2	.	.	.	.	.	.	.	
Kasım	25.5	9.3	21	5	5	.	1	9	.	.	.	.	
Aralık	40.2	8.4	1	10	10	.	5	13	1	.	.	.	
<b>Yıl</b>	<b>341.4</b>	<b>19.6</b>	<b>16.1</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>132</b>	<b>6</b>	.	.	.	

**Yalnız Yağış Rasadı Yapan Meteoroloji İstasyonlarının Yıllık Yağış  
Miktarları ve Hadiseli Günleri**

1945 Aylar	Y a ğ ı ŝ			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			*,*● mm.	☉	☌	☽	☾	☀	☁
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
Kırklareli	393,1	59,0	24.I	41	40	15	—	—	7	7	11	.	1
Pınarhisar	523,6	28,1	30.I	57	56	24	10	6	18	53	27	1	2
Keşan	344,7	30,8	8.I	51	50	11	10	—	—	236	42	1	8
Hayrabolu	426,0	24,2	4.III	91	62	14	17	18	28	22	33	.	9
İmroz	760,6	55,7	9.XI	74	63	21	13	10	3	55	9	6	30
Gelibolu	565,8	30,5	28.IX	74	64	20	11	8	8	29	17	1	1
Biğa	771,1	38,3	1.II	50	50	28	11	10	17	5	7	.	4
Uluabat	500,5	32,0	26.I	76	74	18	8	.	.	196	62	.	.
M. K. Paşa	500,2	27,9	30.I	79	67	21	22	16	1	59	24	2	15
Kestelek	602,3	52,3	31.I	92	69	24	26	21	4	74	45	1	7
Aziziye	545,0	60,4	30.I	54	49	22	18	.	3	64	12	.	.
Kepsut	614,3	52,4	30.I	80	74	19	19	25	14	98	59	.	9
Bursacı(İ.B.E)	810,4	49,6	31.I	84	81	28	23	31	9	1	9	2	.
Gemlik	555,4	30,4	26.I	70	62	18	13	3	1	.	9	.	.
Orhangazi	702,4	63,5	30.I	102	77	22	27	12	10	113	18	1	5
İznik	396,7	21,6	26.I	76	59	14	20	6	.	87	31	.	3
Geyve	553,7	27,5	5.III	79	76	19	19	16	2	155	64	.	2
Çamlıca	673,5	47,5	30.I	103	87	24	23	25	10	48	8	1	.
Değirmendere	683,7	33,6	2.X	79	75	24	21	5	1	84	43	.	.
Sapanca	705,0	41,6	29.XI	83	75	20	18	36	3	234	40	1	.
Adapazarı	574,0	34,0	14.XII	77	72	21	14	14	21	15	13	1	4
İnebolu	1069,9	102,4	2.X	65	65	37	16	19	21	27	4	.	6
Mengen	472,6	27,0	28.II	128	89	11	60	81	23	70	83	.	9
Tosya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Çarşamba	628,8	31,4	10.X	87	78	24	15	11	9	26	21	.	4
Terme	707,6	65,5	14.XII	102	85	25	16	19	2	43	47	.	4
Ordu	1371,3	63,4	14.XII	105	104	48	21	16	18	109	63	.	.
Ladik	600,9	29,5	1/14.XII	83	75	26	35	71	7	49	22	.	10
Amasya	349,6	23,4	15.IX	64	62	8	13	26	1	.	3	.	7
Turhal	315,6	21,5	15.IX	60	59	9	16	14	6	.	62	2	.
Tokat	440,5	24,2	22.IV	86	74	12	27	25	.	.	22	1	14
Niksar	541,0	38,5	8.VI	97	71	16	26	22	36	1	3	.	7
Erbaa	330,1	27,0	15.IX	67	57	13	10	7	.	1	21	.	2
Vakıfkebir	1648,9	147,8	23.X	91	90	51	13	16	1	10	9	1	.
Hopa	2048,4	97,2	23.X	118	118	61	14	12	.	.	1	.	.
Ş. Karahisar	445,6	33,0	10.X	75	68	12	40	111	7	.	8	.	2
Gümüşhane	361,3	35,9	2.III	65	59	9	35	25	1	15	41	2	8
Bayburt	431,8	31,3	11.VI	113	79	11	59	117	2	28	9	3	16
Edremit	601,9	72,2	9.XII	51	50	22	1	1	3	29	15	3	6
Karşıyaka	732,9	77,1	9.XII	54	54	23	3	2	1	.	3	2	.
Alaçatı	901,0	94,2	13.IX	56	53	26	1	.	7	64	5	.	10
Bergama	1021,9	63,1	4.I	55	54	35	3	4	.	17	4	2	.
K. Paşa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiralem	758,3	115,5	30.I	54	53	31	5	11	.	82	20	.	1

**Yalnız Yağış Rasadı Yapan Meteoroloji İstasyonlarının Yıllık Yağış  
Miktarları ve Hadiseli Günleri**

1945 Aylar	Y a ğ ı ş			G ü n l e r a d e d i									
	Yekûn mm.	En çok yağış: Max.		Yağışı			* , * ● ≥ 0.1 mm.	☐	≡	△	∩	▲	⊞
		Miktarı mm.	Günü	≥ 0.1. mm.	≥ 1.0 mm.	≥ 10.0 mm.							
Turgutlu	778,3	91,0	30.I	39	37	26	5	17	7	48	31	.	2
Alaşehir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Çine	707,0	51,6	4.I	65	63	24	3	.	6	235	51	.	22
Sarayköy	372,8	22,7	14.XII	66	55	11	5	2	6	97	48	.	8
Tavas	594,0	35,0	27.XII	64	64	25	15	19	.	8	37	.	15
Dursunbey	600,5	46,9	31.I	70	68	20	25	39	28	104	63	.	2
Simav	696,8	50,5	23.I	75	74	25	25	50	5	98	64	.	7
Emet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kula	615,3	65,3	31.I	58	58	16	8	13	3	91	106	.	2
Günay	423,5	36,5	27.XII	46	42	15	7	9	7	12	7	.	1
Sandıklı	325,8	18,2	18.I	45	45	6	15	23	8	.	4	.	6
Sivrihisar	215,4	12,5	18.I	56	56	2	25	52	7	.	33	.	.
Polatlı	321,5	17,0	1.II	61	48	6	23	22	11	.	11	1	.
K. Hamam	569,4	41,0	29.XI	82	75	23	43	92	3	.	19	1	12
Zir	336,7	23,0	30.XI	77	58	11	34	38	1	13	43	1	15
Çubuk	305,0	19,9	30.XI	54	46	9	27	81	8	27	7	1	7
Mekliköy	392,8	21,1	5.I	84	69	13	47	103	2	.	12	3	12
Bolvadin	273,6	21,1	10.VI	61	48	7	20	45	5	.	5	.	.
Iğın	469,0	65,7	22.II	56	47	16	24	46	39	43	34	1	4
Aksaray	368,3	24,8	9.X	71	59	12	29	27	8	22	35	1	.
Arapsun	293,7	18,8	26.IV	63	57	7	23	26	9	92	87	1	10
Şarkışla	348,5	48,0	9.X	70	53	8	42	51	10	79	111	1	4
Anamur	1148,0	93,0	7.XII	70	70	32	.	.	.	27	.	1	.
Ş. Karaağaç	450,1	48,7	22.II	86	61	11	38	93	32	126	61	3	17
Silifke	1104,7	96,4	13.II	43	43	34	.	.	4	63	.	1	20
Süveydiye	1003,8	114,6	3.I	81	75	26	.	.	.	47	.	8	20
Tarsus	547,7	58,4	30.XI	58	52	15	.	.	3	184	21	4	6
Ceyhan	445,4	31,8	1.XII	70	57	14	.	.	8	104	29	4	9
Feke	767,8	57,8	24.I	74	70	29	10	4	1	.	22	1	11
Maraş	585,3	38,1	19.I	77	68	23	8	—	14	19	16	.	1
Kilis	445,5	34,7	17.I	59	55	18	3	1	.	.	3	.	6
Beşni	465,8	38,1	5.I	42	41	14	9	4	11	.	.	.	.
Adıyaman	616,8	35,3	7.XI	59	57	23	5	1	.	16	14	.	7
Siverek	445,7	35,6	20.I	55	55	15	8	.	4	.	.	3	4
Cizre	542,7	49,8	2.II	61	57	20	1	.	.	13	9	2	5
Gür'ın	270,3	46,1	30.V	62	50	3	25	69	3	11	27	.	1
Elbistan	198,7	12,6	11.VI	52	52	2	21	14	.	11	15	1	.
Suçatı	317,8	22,5	5.I	61	54	11	28	22	4	6	14	.	1
Çemişgezek	491,7	29,7	29.XI	71	62	13	28	29	3	2	6	.	.
Kemah	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nazimiye	828,8	56,7	1.XII	69	69	28	30	139	8	.	5	1	.
Bingöl	608,1	45,4	6.III	50	47	21	31	111	21	.	.	.	5
Muş	798,5	40,7	13.III	101	82	27	61	117	14	.	20	.	13
Ardahan	368,0	38,9	7.VI	89	71	7	33	132	20	16	25	3	5
Sarıkamış	472,4	29,8	28.VII	106	88	12	55	145	4	44	101	11	30
Kağızman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bitlis	341,4	19,6	16.I	58	57	6	29	133	6	.	.	.	.

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Yapılan Yağış Rasatlarına Ait Aylık,  
Yıllık ve Mevsimlik Yağış Yekûnları Dökümü**

İstasyonlar	A Y L A R													M E V S İ M L E R			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Toplam	1944-1945	1945		
														Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Kiarelî	102,6	8,0	37,2	34,8	4,3	52,6	3,4	8,0	0,0	45,8	19,3	77,1	393,1	110,6	76,3	64,0	65,1
Arhîsar	137,9	25,8	47,7	42,2	16,3	36,2	23,6	11,4	15,2	74,0	23,8	69,5	523,6	166,5	106,2	71,2	113,0
Arme	80,0	2,4	47,6	42,9	8,7	38,3	32,1	9,4	6,8	88,7	31,4	81,8	470,1	101,0	99,2	79,8	126,9
Arburgaz	95,1	6,1	41,5	40,6	2,0	29,1	13,8	1,5	4,6	70,1	13,9	66,6	384,9	109,7	84,1	44,4	38,6
Arhan	100,6	1,3	38,5	49,1	.	.	8,7	.	0,6	21,4	51,5	73,0	344,7	107,5	87,6	8,7	73,5
Arhabolu	96,8	5,0	62,9	46,2	4,0	39,3	12,7	3,1	2,9	61,6	29,0	62,5	426,0	135,8	113,1	55,1	93,5
Arirdağ	60,5	5,5	49,1	30,9	0,2	13,6	10,4	8,1	5,9	139,7	27,0	81,4	432,3	98,9	80,2	32,1	172,6
Arılu	104,8	23,9	35,9	27,4	1,7	9,4	7,3	15,4	11,9	69,0	23,5	51,4	381,6	180,7	65,0	32,1	104,4
Arıoz	205,1	11,1	147,2	33,5	.	9,9	9,3	2,4	5,7	76,0	118,6	141,8	760,6	261,4	182,5	21,6	200,3
Arıkkale	131,3	13,8	59,7	25,3	0,0	2,2	7,2	0,5	5,8	36,8	51,4	76,8	410,8	182,0	85,0	9,9	94,0
Arıbolu	261,9	14,4	81,1	38,1	.	6,6	8,3	.	33,8	65,1	58,3	98,2	565,8	232,3	119,2	14,9	157,2
Arıa	247,1	85,0	90,7	53,9	.	8,2	9,3	.	43,5	57,0	71,1	105,3	771,1	459,8	144,6	17,5	171,6
Arıabat	188,1	50,0	42,5	46,9	.	3,5	.	.	14,8	43,3	38,2	75,2	500,5	294,1	89,4	3,5	94,3
ArıK. Paşa	173,8	42,9	56,5	54,4	.	2,7	0,0	6,4	13,8	45,1	28,4	78,2	500,2	290,9	110,9	9,1	85,3
Arıtelck	194,1	73,1	72,2	72,9	.	0,6	0,0	0,1	6,3	40,5	23,7	117,8	601,3	317,3	145,1	0,7	70,5
Arıziye	209,8	26,4	53,6	47,6	2,8	.	.	5,3	2,1	53,9	46,4	97,1	545,0	313,9	104,0	5,3	102,4
Arıkesir	216,3	33,7	39,9	51,5	1,6	0,0	0,2	.	1,1	31,5	37,3	131,4	544,5	276,1	93,0	0,2	69,9
Arısut	225,8	55,7	55,2	48,8	0,8	0,0	0,8	.	5,3	32,7	45,3	143,9	614,3	308,4	104,8	0,8	83,3
Arısa	221,2	55,9	107,6	81,4	.	3,3	0,1	10,4	11,7	47,6	41,2	132,6	730,0	341,4	189,0	13,8	100,5
Arı(B.E)	272,2	71,0	97,8	84,8	.	3,6	.	12,3	10,2	79,9	45,5	133,1	810,4	414,3	182,6	15,9	135,6
Arınlık	184,2	47,7	66,3	74,3	.	3,8	.	2,1	3,6	62,0	24,1	87,3	555,4	287,0	140,6	5,9	89,7
Arıangazi	267,3	80,5	53,2	72,7	.	2,2	0,0	0,0	15,1	88,1	30,7	92,6	702,4	412,5	125,9	2,2	133,9
Arıcık	48,7	23,4	38,2	43,0	1,0	16,5	1,9	25,9	6,0	17,3	25,2	34,1	281,2	108,4	82,2	44,3	48,5
Arık	119,5	43,9	44,4	62,8	.	4,4	.	1,5	5,3	43,5	10,4	61,0	396,7	219,7	107,2	5,9	59,2
Arıve	97,6	105,1	90,3	76,9	17,0	14,2	.	2,5	5,2	40,7	29,9	74,3	553,7	272,2	194,2	16,7	75,8
Arıya	135,6	61,1	75,0	47,9	0,2	8,5	0,2	26,5	15,4	50,4	47,6	67,7	536,1	309,0	123,1	35,2	113,4
Arıtepe	172,3	70,6	68,7	66,2	5,2	5,9	0,5	19,1	19,8	37,8	62,0	53,3	581,4	377,2	140,1	25,5	119,6
Arıhıca	196,2	103,4	78,2	68,0	2,5	6,6	0,0	22,6	19,9	51,6	67,8	56,7	673,5	491,2	148,7	29,2	139,3
Arımendere	160,5	60,7	78,4	78,0	.	17,6	10,3	2,3	12,2	137,5	43,0	83,2	683,7	315,0	156,4	30,2	192,7
Arıaeli	147,4	91,8	65,3	61,2	1,4	23,0	14,7	14,9	10,8	67,4	43,6	80,5	622,0	336,7	127,9	52,6	121,8
Arıanca	133,8	90,3	91,6	50,8	.	41,6	7,0	10,7	40,8	93,4	68,4	75,6	705,0	287,6	142,4	59,3	202,6
Arıapazarı	104,9	73,3	62,2	75,6	.	38,2	3,9	4,0	20,3	81,3	44,1	61,2	574,0	218,4	137,8	46,1	145,7
Arı180,7	29,6	46,3	55,3	.	5,8	2,1	4,2	24,1	120,9	65,4	44,3	578,7	397,4	101,6	12,1	210,4	
Arıguldak	159,6	117,0	111,6	77,6	2,6	123,9	26,6	5,4	42,2	189,8	79,4	93,3	1 029,0	423,8	191,8	155,9	311,4
Arıbolu	54,2	190,5	86,5	66,7	.	57,6	31,7	4,5	30,6	325,6	120,5	121,5	1 089,9	417,9	153,2	93,8	476,7
Arıop	60,6	100,7	68,2	35,4	4,7	20,6	1,6	19,4	18,1	156,2	52,7	75,7	613,9	283,0	108,3	41,6	227,0
Arıı	59,0	85,5	34,3	34,1	14,5	78,0	15,3	1,3	17,2	41,6	23,9	53,8	463,5	167,5	82,9	94,6	87,7
Arııngen	71,3	88,3	53,0	70,9	4,3	39,0	4,5	17,1	13,9	36,7	16,4	57,2	472,6	182,1	128,2	60,6	67,0
Arııstamonu	32,6	26,0	6,9	21,2	12,3	61,3	56,0	5,2	9,1	72,6	41,1	33,6	377,9	72,3	40,4	122,5	122,8
Arııya	—	26,0	16,9	17,0	37,3	27,3	58,9	2,9	18,3	24,9	69,6	79,3	—	—	71,2	89,1	112,8
Arıısun	35,1	82,5	50,5	73,5	11,0	31,8	26,1	16,1	43,6	134,3	82,8	86,6	673,9	316,0	135,0	74,0	260,7
Arııgamba	21,3	98,7	70,5	85,3	12,5	61,7	18,7	11,2	51,9	81,4	41,1	74,5	628,8	184,4	168,3	91,6	174,4
Arııme	34,9	89,6	97,2	79,6	11,9	69,7	36,4	5,4	71,5	72,2	32,2	107,0	707,6	223,5	188,7	111,5	175,9
Arııı	134,2	125,1	243,5	120,9	44,3	63,3	75,6	21,3	106,7	219,9	83,7	132,8	1 371,3	360,4	408,7	160,2	410,3
Arıııfifon	50,1	25,3	29,6	34,9	37,2	77,4	14,1	8,9	28,5	23,9	42,3	36,4	408,6	91,1	101,7	100,4	94,7
Arıııı	54,0	13,7	25,0	32,3	10,6	89,5	32,3	8,2	29,9	21,2	39,4	57,1	413,2	93,9	67,9	130,0	90,5
Arıııık	29,4	73,0	69,3	83,4	30,8	80,3	11,5	14,0	61,1	41,1	32,7	74,3	600,9	144,1	183,5	105,8	134,9
Arııııasya	59,4	25,5	38,8	22,9	29,2	30,0	16,2	12,3	38,1	12,8	12,7	51,7	349,6	95,9	90,9	58,5	63,6
Arııııhal	41,5	34,0	33,5	30,5	26,7	37,3	.	7,8	37,0	7,5	14,0	45,8	315,6	90,5	90,7	45,1	58,5
Arııııat	53,0	47,7	74,0	70,2	33,0	49,6	3,5	4,0	25,7	26,1	6,9	41,8	440,5	116,8	182,2	57,1	58,7
Arııııar	58,7	73,4	103,3	68,5	39,9	84,2	2,1	6,6	25,1	14,7	5,9	58,6	541,0	149,5	211,7	92,9	45,7
Arıııııa	26,6	41,0	44,8	30,6	21,6	52,2	16,0	8,8	37,7	3,5	14,7	32,6	330,1	75,2	97,0	77,0	55,9
Arıııııısun	105,7	100,1	153,7	102,8	38,9	42,4	9,5	35,7	56,7	205,2	111,5	93,7	1 056,1	296,2	295,4	87,6	373,6

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Yapılan Yağış Rasatlarına Ait Aylık,  
Yıllık ve Mevsimlik Yağış Yekûnları Dökümü**

1945 İstasyonlar	A Y L A R													M E V S İ M L E R				
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Toplam	1944-1945		1945		
															XII,I,II	III,IV,V	VI,VII,VIII	IX
															Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Vakıfkebir	154,6	130,3	140,6	118,6	35,2	159,0	10,6	113,0	79,1	411,2	113,9	182,8	1648,9	313,4	294,4	282,6	60,6	
Trabzon	51,3	33,1	43,2	—	36,2	80,2	3,7	22,5	21,0	251,8	30,6	100,0	—	102,5	79,4	106,4	30,6	
Rize	217,4	156,6	236,9	182,8	82,3	157,4	197,5	180,9	140,6	491,0	163,7	182,3	2389,4	435,3	502,0	535,8	72,9	
Hopa	133,7	143,5	166,7	157,2	84,8	112,2	71,0	254,0	109,9	415,6	147,8	252,0	2048,4	324,3	408,7	437,2	61,7	
Ş.Karahisar	37,5	56,1	36,6	87,7	38,2	23,6	0,9	—	1,4	76,5	30,2	56,9	445,6	105,2	162,5	24,5	10,6	
Gümüşhane	30,3	22,3	53,3	68,6	27,3	48,3	—	6,4	0,0	44,3	16,8	43,7	361,3	62,7	149,2	54,7	6,7	
Bayburt	19,2	37,5	43,9	66,9	27,5	80,6	32,9	14,2	7,1	52,2	28,9	20,9	431,8	62,8	138,3	127,7	8,7	
Edremit	199,1	4,8	71,9	31,0	—	0,0	2,8	—	1,8	52,4	52,2	185,9	601,9	252,2	102,9	2,8	10,6	
Dikili	268,6	29,1	44,2	36,6	—	—	3,8	—	—	40,8	78,0	224,9	726,0	336,2	80,8	3,8	11,6	
Kangıyaka	294,7	23,3	34,1	15,6	—	—	4,5	2,6	—	24,5	90,3	243,3	732,9	407,6	49,7	7,1	11,6	
İzmir	397,1	29,8	50,0	21,4	—	—	0,3	19,8	2,5	30,4	98,6	305,5	955,4	527,8	71,4	20,1	13,6	
Alaçatı	180,4	27,7	46,4	5,7	—	—	0,6	38,6	99,8	34,2	205,2	262,4	901,0	346,1	52,1	39,2	33,6	
Kuşadası	337,0	28,7	79,4	0,7	0,2	—	1,2	9,7	8,1	38,4	106,8	279,6	889,8	490,9	80,3	10,9	13,6	
Bodrum	316,3	79,5	60,6	1,0	—	—	—	0,0	0,6	37,7	71,4	196,7	763,8	622,3	61,6	—	10,6	
Bergama	367,2	22,6	63,6	34,4	0,0	56,2	4,8	0,8	0,0	54,3	142,0	276,0	1021,9	441,9	93,0	61,8	19,6	
Akhisar	310,4	28,0	52,9	29,7	—	—	—	17,2	4,0	37,3	69,8	146,2	695,5	426,1	82,6	17,2	11,6	
Manisa	393,7	27,6	60,4	39,3	0,0	0,6	11,6	14,6	1,5	61,4	77,6	309,0	1002,3	510,8	99,7	26,8	14,6	
Ödemiş	310,1	15,9	61,0	13,0	—	—	—	26,6	5,4	23,0	97,8	193,6	746,4	—	74,0	26,6	15,6	
K. Paşa	533,0	27,9	106,5	20,4	—	0,0	0,7	1,6	17,0	—	—	—	—	834,5	126,9	2,3	—	
Emiralem	358,8	22,8	59,8	12,5	—	—	—	30,3	—	18,9	74,1	181,1	758,3	446,0	72,3	30,3	—	
Turgutlu	358,5	7,0	45,0	21,8	—	—	0,5	7,3	5,6	64,0	68,7	200,0	778,3	440,4	66,8	7,8	13,6	
Alaşehir	162,7	30,5	21,6	15,4	—	—	—	—	1,5	24,4	37,1	104,1	—	272,9	37,0	—	—	
Çine	290,5	26,1	54,9	9,8	5,1	—	8,2	8,0	6,3	28,1	77,3	192,7	707,0	436,0	69,8	16,2	11,6	
Aydın	313,7	28,1	75,0	12,9	1,1	0,4	—	0,8	0,7	23,9	90,7	189,0	736,3	457,7	89,0	1,2	11,6	
Nazilli	247,6	19,5	56,6	8,9	6,7	0,0	14,9	0,2	0,1	31,1	76,3	182,2	644,1	373,3	72,2	15,1	10,6	
Sarayköy	93,9	24,9	26,0	18,8	0,0	3,5	0,5	11,5	8,6	23,2	66,0	90,9	372,8	179,3	44,8	15,5	9,6	
Muğla	415,2	74,0	108,0	14,7	0,5	14,2	12,2	—	4,3	33,3	142,9	442,4	1291,7	744,5	123,2	26,4	16,6	
Tavas	171,7	40,9	42,5	30,7	2,0	0,0	0,0	33,7	5,0	27,5	84,9	155,1	594,0	294,2	75,2	33,7	11,6	
Dursunbey	226,0	66,6	59,8	50,6	—	—	—	3,9	4,9	34,0	28,9	125,8	600,5	332,9	110,4	3,9	—	
Simav	254,2	28,6	56,4	28,7	2,0	2,5	15,1	27,0	3,5	45,5	73,9	159,4	696,8	354,0	87,1	44,6	12,6	
Emet	142,0	17,6	—	—	—	1,3	5,9	29,3	1,7	26,0	40,5	78,4	—	215,9	—	36,5	—	
Kiltahya	95,2	26,7	40,7	30,5	4,2	6,8	24,5	10,0	8,9	19,6	27,1	83,3	377,5	209,5	75,4	41,3	—	
Kula	253,5	56,3	35,8	31,6	0,0	1,6	9,5	0,0	8,1	16,7	52,3	149,9	615,3	405,4	67,4	11,1	7,6	
Günay	105,7	33,5	37,1	14,3	—	—	0,9	28,5	—	25,8	67,7	110,0	423,5	224,7	51,4	29,4	—	
Uşak	117,7	34,8	32,0	18,5	0,0	7,6	16,9	4,3	5,3	30,3	58,2	84,0	409,6	213,3	50,5	28,8	—	
Sandıklı	68,9	40,2	31,8	15,1	6,8	12,3	13,6	0,0	11,5	28,1	32,4	60,1	325,8	146,4	53,7	30,9	—	
Afyon	57,9	48,3	25,4	32,7	0,0	26,7	13,8	2,4	27,1	14,9	32,0	52,0	333,2	171,1	58,1	42,9	—	
Bakışehir	54,5	26,5	20,0	23,1	3,3	4,2	23,5	14,2	10,3	12,3	15,1	41,6	248,6	136,6	46,4	41,9	—	
Sivrihisar	43,1	33,3	13,6	12,9	2,6	5,1	3,7	5,7	6,0	19,2	28,3	41,9	215,4	110,7	29,1	14,5	—	
Polath	42,4	36,8	10,2	15,8	3,8	17,1	0,8	0,3	13,7	16,5	29,7	34,4	221,5	110,4	29,8	18,2	—	
K. Hamam	125,9	39,0	49,9	13,8	9,5	18,8	18,2	4,7	19,1	40,5	96,3	133,7	569,4	209,6	73,2	41,7	13,6	
Zar	77,5	39,3	21,2	13,2	6,9	9,6	0,0	2,4	10,0	20,5	45,6	90,5	336,7	186,2	41,3	12,0	—	
Ankara	40,2	29,1	12,6	14,4	33,2	18,6	1,5	1,1	7,5	20,5	42,7	54,5	275,9	115,3	60,2	21,2	—	
Çubuk	55,0	22,6	23,1	9,5	4,1	28,3	5,4	—	8,2	16,8	42,5	89,5	305,0	97,5	36,7	33,7	—	
Mekliköy	81,7	27,0	34,4	27,9	19,2	5,5	5,9	1,5	17,1	16,6	46,6	109,4	392,8	152,5	81,5	12,9	—	
Bolvadin	44,7	27,9	27,0	17,4	4,5	22,3	34,7	1,4	9,9	24,4	28,7	30,7	273,6	95,0	48,9	58,4	—	
Alşehir	115,9	122,6	29,0	76,9	18,3	31,4	—	6,0	56,5	50,6	46,6	152,6	706,4	303,1	124,2	37,4	13,6	
İğın	51,4	100,6	38,8	76,2	34,2	17,2	—	—	41,5	14,0	42,8	52,3	469,0	214,9	149,2	17,2	—	
Konya	77,6	105,9	10,0	25,0	9,0	15,6	—	0,5	10,9	13,5	74,2	60,4	402,6	233,0	44,0	16,1	—	
Aksaray	55,2	28,5	22,5	34,6	6,8	36,8	—	18,5	11,3	59,9	37,9	56,3	368,3	111,9	63,9	49,3	10,6	
Ulukışla	38,0	55,4	30,9	47,3	6,2	8,7	—	7,2	—	4,5	40,2	83,7	322,1	122,9	84,4	15,9	—	
Yozgat	105,0	30,1	57,6	35,0	23,9	31,4	0,9	0,4	14,7	19,9	57,8	95,7	472,4	171,5	116,5	32,7	—	
Kırşehir	84,2	26,1	16,4	28,0	12,8	24,7	5,9	—	19,4	14,1	31,0	76,8	339,5	141,8	57,3	30,6	—	

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Yapılan Yağış Rasatlarına Ait Aylık  
Yıllık ve Mevsimlik Yağış Yekûnları Dökümü**

1945 İstasyonlar	A Y L A R													M E V S İ M L E R			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Toplam	1944-1945	1945		
														XII,I,II Kış	III,IV,V İlkbahar	VI,VII,VIII Yaz	IX,X,XI Sonbahar
Arapsun	42,2	20,1	28,5	53,5	14,8	17,9	1,7	.	6,1	47,8	23,8	37,3	293,7	23,5	96,8	19,6	77,7
Bigide	59,2	16,0	15,3	39,0	24,7	35,7	0,0	1,4	1,0	11,4	28,8	123,3	355,8	94,3	79,0	37,1	41,2
Kayseri	34,3	35,5	22,0	61,5	25,5	95,9	6,9	2,4	4,2	53,4	16,9	18,2	376,7	80,2	109,0	105,2	74,5
Barkışla	45,5	34,4	26,0	29,9	28,1	16,3	14,1	0,8	0,0	101,1	21,3	31,0	348,5	89,9	84,0	31,2	122,4
İivas	27,0	36,4	21,9	20,7	27,6	22,8	0,3	0,7	3,9	77,2	30,2	20,9	289,6	88,3	73,2	23,8	111,3
İethiye	385,8	88,4	98,4	14,2	3,5	1,4	.	.	.	50,3	141,7	429,4	1213,1	688,2	116,1	1,4	192,0
İantalya	411,4	184,1	28,0	12,5	0,0	0,0	4,0	.	0,3	14,1	194,1	386,7	1235,2	1213,2	40,5	4,0	208,5
İanamur	310,5	171,4	64,7	11,0	.	2,2	.	.	.	28,2	239,5	320,5	1148,0	639,8	75,7	2,2	267,7
İ. Kuraağaç	84,7	82,8	28,5	41,1	12,8	14,6	11,9	.	23,7	7,8	47,3	24,9	450,1	223,0	82,4	26,5	38,8
İurdur	102,9	35,8	15,8	31,9	10,0	0,9	3,0	29,5	1,6	11,1	28,2	111,4	382,1	196,5	57,7	33,4	40,9
İsparta	157,2	64,2	27,4	59,6	21,3	1,8	6,5	7,5	26,1	28,0	34,8	167,3	601,7	296,4	108,3	15,8	88,9
İilifke	325,0	325,8	54,6	7,0	4,7	1,2	.	.	1,3	0,0	189,6	195,5	1104,7	743,9	66,3	1,2	190,9
İersin	113,4	89,9	17,9	11,7	0,6	6,2	.	.	20,8	10,2	108,4	111,7	490,8	246,4	30,2	6,2	139,4
İörtyol	219,3	75,6	110,7	40,2	2,0	66,3	0,0	51,8	11,2	209,4	11,8	137,2	935,5	329,9	152,9	118,1	232,4
İkenderun	193,1	77,8	110,0	41,9	3,4	17,4	0,1	0,1	28,7	99,9	14,8	176,6	763,8	318,2	155,3	17,6	143,4
İüveydiye	395,6	72,6	94,2	43,7	.	64,6	.	.	21,2	46,5	39,7	225,7	1003,8	.	137,9	64,6	107,4
İarsus	107,5	58,5	16,8	12,8	0,0	5,5	.	6,3	56,8	14,6	95,0	173,9	547,7	218,2	29,6	11,8	166,4
İadana	108,9	37,2	41,6	24,0	.	49,1	.	9,2	0,0	34,0	32,4	194,1	530,5	210,1	65,6	58,3	66,4
İeyhan	97,7	43,0	38,2	23,0	0,0	71,6	2,9	0,7	10,0	18,3	17,6	122,4	445,4	201,8	61,2	75,2	45,9
İsmaniye	156,7	69,3	134,7	58,7	1,5	55,4	.	6,8	22,2	36,2	17,8	143,0	702,3	250,4	194,9	62,2	76,2
İeke	185,5	71,7	59,7	67,2	24,7	31,7	.	34,1	.	39,0	79,8	174,4	767,8	324,1	151,6	65,8	118,8
İaraş	202,2	46,2	73,1	58,1	7,1	3,3	.	2,4	0,0	8,0	58,6	126,3	585,3	332,5	138,3	5,7	66,6
İlahiye	285,9	81,8	150,0	16,5	18,8	5,2	.	.	.	15,2	58,2	166,8	798,4	533,8	185,3	5,2	73,4
İantakya	306,6	93,7	145,4	32,4	0,2	228,6	.	.	9,3	23,7	19,3	210,7	1074,9	580,3	178,0	228,6	52,3
İilis	179,1	33,5	63,4	36,6	13,8	17,2	.	.	2,0	1,4	6,7	86,8	445,5	316,1	118,8	17,2	10,1
İ. Antep	161,9	37,8	55,0	29,6	6,6	35,6	.	.	.	7,0	18,3	87,9	439,7	290,9	91,2	35,6	25,3
İrfa	175,9	35,3	38,4	12,3	0,2	6,8	.	.	0,0	.	20,1	51,1	340,1	306,9	50,9	6,8	20,1
İesni	190,1	35,3	67,8	20,7	2,3	14,6	.	.	.	1,2	41,0	92,8	465,8	369,5	90,8	14,6	42,2
İadiyaman	246,2	46,7	79,2	25,4	0,0	4,9	0,0	.	.	3,5	77,6	133,3	616,8	413,8	104,6	4,9	81,1
İiverek	183,4	61,6	77,9	10,5	2,4	0,0	.	.	.	.	44,1	65,8	445,7	277,3	12,9	.	44,1
İ. Bakır	102,3	47,4	43,3	35,6	4,9	1,2	.	.	0,0	0,9	90,5	67,0	393,1	224,9	83,8	1,2	91,4
İardin	183,4	73,4	54,0	27,1	2,8	.	.	.	.	5,9	136,6	114,8	598,0	319,8	83,9	.	142,5
İizre	153,3	112,4	44,5	13,8	1,4	0,0	.	.	.	3,8	111,5	102,0	542,7	300,7	59,7	.	115,3
İirt	127,4	66,9	65,2	25,3	2,6	1,8	.	.	.	14,7	63,9	107,6	475,4	237,6	93,1	1,8	78,6
İürün	45,5	22,6	17,1	27,8	61,7	20,8	5,9	0,7	2,4	17,1	31,7	17,0	270,3	93,2	106,6	27,4	51,2
İibistan	27,6	24,5	39,5	10,5	6,2	24,7	6,2	2,7	0,0	13,6	27,7	15,5	198,7	65,1	56,2	33,6	41,3
İuçatı	81,2	29,5	36,0	22,5	16,3	20,3	.	.	0,0	7,2	68,7	36,1	317,8	171,4	74,8	20,3	75,9
İalatya	48,4	23,2	58,5	25,6	21,0	31,5	.	.	0,0	5,1	56,4	27,0	296,7	111,7	105,1	31,5	61,5
İläziğ	49,1	25,5	34,1	29,4	14,2	12,3	1,4	.	1,7	2,2	102,3	44,3	316,5	111,2	77,7	13,7	106,2
İemişgezcek	120,4	34,9	48,4	33,4	9,6	30,7	.	.	.	4,3	104,9	105,1	491,7	201,5	91,4	30,7	109,2
İemah	31,8	—	—	12,5	5,8	29,8	.	2,3	.	4,6	14,2	33,3	—	45,7	18,3	32,1	18,8
İrzincan	27,1	27,5	28,7	31,8	30,3	37,4	1,5	8,4	2,9	41,2	28,8	19,3	284,9	65,5	90,8	47,3	72,9
İazimiye	108,1	78,9	52,9	112,4	24,1	24,2	1,9	.	7,1	12,3	137,4	269,5	828,8	255,5	189,4	26,1	136,8
İingöl	193,6	79,7	112,5	54,3	25,3	35,1	.	.	.	4,2	63,3	40,1	608,1	381,6	192,1	35,1	67,5
İuş	150,8	123,5	189,3	67,4	11,0	27,4	1,1	0,0	7,3	14,2	72,7	133,8	798,5	333,3	267,7	28,5	94,2
İrzurum	27,0	28,7	60,5	65,2	57,3	79,8	25,8	3,4	14,4	76,2	103,6	18,0	559,9	80,6	183,0	109,0	194,2
İrdahan	10,5	13,8	11,0	35,0	35,2	92,5	37,2	65,1	20,6	28,0	7,1	12,0	368,0	32,0	81,2	194,8	55,7
İarıkamış	32,1	37,2	33,7	51,8	35,1	80,5	61,2	34,6	23,8	21,6	29,6	31,2	472,4	93,6	120,6	176,3	75,0
İars	26,8	33,9	13,8	14,7	52,7	119,4	30,0	21,1	12,8	15,7	22,6	15,3	378,8	70,0	81,2	170,5	51,1
İağızman	25,7	20,1	26,4	8,8	—	161,2	28,9	14,5	.	14,0	20,5	15,7	—	—	—	204,6	34,5
İaraköse	35,9	19,2	31,2	25,0	49,9	33,1	10,3	8,2	16,5	16,1	29,2	48,4	323,0	68,3	106,1	51,6	61,8
İitlis	94,0	47,8	39,6	49,9	36,8	.	.	.	.	7,6	25,5	40,2	341,4	—	126,3	.	33,1
İan	54,6	33,2	40,1	46,0	13,7	20,8	0,4	3,0	3,0	37,5	—	—	—	96,0	99,8	24,2	—

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Tesbit Olunan Aylık, Yıllık ve Mevsimlik Yağışlı Günler Dökümü**

1945 İstasyonlar	A Y L A R													M E V S İ M L E R			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Toplam	1944-1945	1945		
														XII,I,II Kış	III,IV,V İlkbahar	VI,VII,VIII Yaz	IX,X,XI Sonbahar
Kırklareli	5	2	3	4	1	4	1	2	.	5	4	10	41	7	8	7	9
Pınarhisar	10	4	7	7	1	4	2	3	1	4	4	10	57	16	15	9	9
Edirne	13	3	10	10	4	9	4	4	4	7	10	11	89	21	24	17	21
Lüleburgaz	17	7	11	8	1	4	3	3	2	4	11	13	84	30	20	10	17
Kegan	16	1	3	9	.	.	1	.	1	2	10	8	51	18	12	1	13
Hayrabolu	18	6	10	8	1	9	4	2	4	5	12	12	91	31	19	15	21
Tekirdağ	17	7	8	8	1	5	2	2	2	5	14	12	88	34	17	9	21
Çorlu	21	13	11	7	1	6	2	4	4	6	11	11	97	56	19	12	21
İmroz	22	3	7	5	.	2	2	1	3	6	10	13	74	33	12	5	19
Çanakkale	20	5	6	6	.	1	1	1	3	7	14	11	75	37	12	3	24
Gelibolu	18	4	7	8	.	3	2	.	3	8	12	9	74	31	15	5	23
Biga	11	5	5	6	.	1	1	.	2	3	8	8	50	30	11	2	13
Uluabat	19	12	10	9	.	1	.	.	1	6	7	11	76	45	19	1	14
M. K. Paşa	20	12	11	9	.	2	.	1	2	5	5	12	79	42	20	3	12
Kestelek	22	14	15	10	.	2	.	1	4	6	6	12	92	47	25	3	16
Aziziye	14	5	7	5	1	.	.	2	1	5	6	8	54	26	13	2	12
Balıkesir	19	12	10	7	1	.	1	.	2	5	9	12	78	36	18	1	16
Kepsut	21	11	9	7	1	.	2	.	2	5	9	13	80	39	17	2	16
Bursa	20	15	14	12	.	4	1	4	4	7	8	14	103	45	26	9	19
Bursa(I.B.E)	17	13	13	9	.	3	.	1	3	6	7	12	84	42	22	4	16
Gemlik	15	8	9	8	.	3	.	1	2	6	8	10	70	27	17	4	16
Orhangazi	22	14	14	10	.	3	.	.	4	8	11	16	102	48	24	3	23
Bilecik	13	14	14	12	1	6	2	5	2	7	6	11	93	36	27	13	15
İznik	16	11	12	11	.	2	.	2	2	7	3	10	76	35	23	4	12
Geyve	14	12	12	10	2	4	.	1	2	7	5	10	79	38	24	5	14
Florya	20	16	13	10	1	2	1	3	5	8	15	13	107	60	24	6	28
Göztepe	20	18	13	11	1	3	1	6	6	10	15	15	119	63	25	10	31
Çamlıca	19	15	11	8	1	3	.	6	5	8	15	12	103	46	20	9	28
Değirmendere	16	11	11	8	.	3	2	1	3	9	5	10	79	38	19	6	17
Kocaeli	22	14	16	13	1	9	3	4	6	12	13	17	130	54	30	16	31
Sapanca	10	11	10	9	.	5	2	3	4	10	10	9	83	37	19	10	24
Adapazarı	15	9	10	9	.	7	1	2	3	10	5	6	77	36	19	10	18
Şile	20	15	12	9	.	3	1	5	6	9	12	11	103	58	21	9	27
Zonguldak	32	18	18	16	5	9	5	3	6	16	10	16	144	61	39	17	32
İnebolu	4	9	5	5	.	6	4	1	2	10	7	12	65	25	10	11	19
Sinop	13	16	12	10	4	5	1	4	7	13	8	17	110	44	26	10	28
Bolu	18	16	16	12	2	12	3	3	3	11	4	13	113	44	30	18	18
Mengen	18	18	19	15	3	10	2	5	5	12	5	16	128	50	37	17	22
Kastamonu	15	18	9	9	5	10	8	3	5	11	4	9	106	42	23	21	20
Tosya	--	12	14	7	5	5	5	2	3	5	5	8	--	--	26	12	13
Samsun	9	12	15	13	4	7	3	2	5	14	10	8	102	36	32	12	29
Çarşamba	6	13	11	10	4	9	1	1	5	10	8	9	87	27	25	11	23
Terme	9	12	13	11	3	8	7	2	7	10	10	10	102	37	27	17	27
Ordu	10	13	14	11	6	8	8	3	9	10	5	8	105	32	31	19	24
Merzifon	16	13	13	12	7	10	4	4	5	8	7	13	112	40	32	18	20
Çorum	17	8	8	10	4	10	2	4	3	5	6	13	90	37	22	16	14
Ladik	5	10	9	11	8	11	3	3	6	6	6	5	83	22	23	17	18
Amasya	12	7	9	6	5	6	1	3	2	3	3	7	64	23	20	10	8
Turhal	10	8	6	5	5	6	.	3	4	3	4	6	60	23	16	9	11
Tokat	11	11	13	10	6	9	1	3	4	6	3	9	86	32	29	13	13
Niksar	13	16	14	10	5	8	3	2	4	8	6	8	97	38	29	13	18
Erbaa	6	7	9	7	4	7	4	5	4	4	2	8	67	18	20	16	10
Giresun	12	16	15	17	12	13	7	5	7	13	10	10	137	38	44	25	30

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Tesbit Olunan Aylık, Yıllık ve Mevsimlik Yağış Günler Dökümü**

1945 İstasyonlar	A Y L A R													M E V S İ M L E R			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Toplam	1944-1945			
														XII,I,II	III,IV,V	VI,VII,VIII	IX,X,XI
													Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar	
İskenderli	7	11	11	11	5	8	3	5	4	12	7	7	91	22	27	16	23
İzmit	9	12	12	—	10	13	4	6	6	14	8	10	—	27	22	23	28
İzmir	13	15	17	18	15	17	15	12	12	16	14	12	176	39	50	44	42
Konya	10	12	12	13	9	12	9	8	5	12	6	10	118	31	34	29	23
Karabük	11	9	10	11	6	4	1	.	2	5	6	10	75	25	27	5	13
İstanbul	8	9	9	9	4	7	.	1	.	6	5	7	65	22	22	8	11
Antalya	13	14	13	12	11	10	5	6	3	8	6	12	113	33	36	21	17
Adana	15	2	5	5	.	.	1	.	2	3	9	9	51	24	10	1	14
İzmit	17	5	5	5	.	.	2	.	.	5	11	14	64	30	10	2	16
İzmir	17	3	5	2	.	.	1	1	.	4	8	13	54	28	7	2	12
İzmit	20	8	6	5	.	.	1	1	1	6	11	17	76	39	11	2	18
İzmit	16	7	3	2	.	.	1	1	2	4	6	14	56	33	5	2	12
İzmit	22	9	7	3	1	.	1	1	3	4	11	18	80	42	11	2	18
İzmit	23	10	6	1	.	.	.	.	1	4	10	19	74	46	7	.	15
İzmit	14	2	4	3	.	3	1	1	.	3	9	15	55	22	7	5	12
İzmit	19	9	8	7	.	.	.	1	2	5	11	13	75	38	15	1	18
İzmit	17	9	8	7	.	1	1	1	1	7	10	14	76	39	15	3	18
İzmit	18	4	8	4	.	.	.	2	1	3	10	11	61	32	12	2	14
İzmit	19	6	7	3	.	.	1	1	1	—	—	—	—	29	10	2	—
İzmit	20	4	6	2	.	.	.	1	.	4	5	12	54	28	8	1	9
İzmit	14	1	3	2	.	.	1	2	1	3	3	9	39	20	5	3	7
İzmit	11	3	4	4	.	—	—	—	1	3	7	10	—	21	8	—	11
İzmit	17	5	7	1	2	.	2	1	1	4	12	13	65	34	10	3	17
İzmit	19	7	7	7	1	1	.	1	1	3	15	16	78	40	15	2	19
İzmit	19	5	5	3	1	.	2	1	1	3	13	15	68	35	9	3	17
İzmit	13	6	9	6	.	1	1	2	2	4	9	13	66	28	15	4	15
İzmit	24	9	9	4	2	1	2	.	2	5	16	19	93	52	15	3	23
İzmit	16	5	5	5	1	.	.	2	1	4	10	15	64	29	11	2	15
İzmit	19	9	8	9	.	.	.	2	2	6	4	11	70	37	17	2	21
İzmit	17	8	7	6	1	1	2	2	3	5	9	14	75	34	14	5	17
İzmit	14	3	—	—	—	1	1	2	1	3	5	9	—	26	—	4	9
İzmit	22	17	12	8	4	4	2	3	2	4	4	12	94	52	24	9	10
İzmit	15	7	6	6	.	1	1	.	2	4	6	10	58	31	12	2	12
İzmit	14	4	6	3	.	.	1	2	.	3	7	6	46	24	9	3	10
İzmit	21	11	10	8	.	1	2	3	2	5	11	17	91	49	18	6	18
İzmit	7	6	6	3	1	1	3	.	2	4	4	8	45	21	10	4	10
İzmit	13	13	13	12	.	4	5	3	2	4	8	10	87	39	25	12	14
İzmit	20	14	11	11	2	4	2	5	3	3	3	16	94	47	24	11	9
İzmit	8	10	6	5	2	2	2	1	1	5	6	8	56	24	13	5	12
İzmit	8	9	7	6	3	4	1	1	3	4	6	9	61	23	16	6	13
İzmit	16	10	11	6	4	4	3	2	3	4	6	13	82	40	21	9	13
İzmit	14	9	8	6	4	4	.	1	4	6	7	14	77	36	18	5	17
İzmit	17	11	9	13	5	6	2	1	4	6	5	16	95	42	27	9	15
İzmit	8	6	8	4	2	4	1	.	2	3	5	11	54	21	14	5	10
İzmit	15	10	10	7	4	4	3	1	4	5	4	17	84	39	21	8	13
İzmit	11	9	6	2	1	2	4	2	1	6	7	10	61	26	9	8	14
İzmit	13	13	13	9	7	6	.	2	4	3	7	11	88	41	29	8	14
İzmit	7	7	5	7	6	5	.	.	2	4	6	7	56	22	18	5	12
İzmit	14	8	9	7	4	5	.	1	3	5	7	12	75	34	20	6	15
İzmit	13	10	9	6	4	7	.	1	1	4	6	10	71	31	19	8	11
İzmit	14	13	12	9	7	5	.	1	.	2	7	10	80	37	28	6	9
İzmit	19	11	15	13	4	6	1	2	2	6	9	13	101	46	32	9	17
İzmit	13	11	8	8	5	7	1	.	3	4	7	12	79	34	21	8	14

**Mütün Meteoroloji İstasyonlarında Tesbit Olunan Aylık Yıllık ve Mevsimlik Yağış Günler Dökümü**

1945 İstasyonlar	A Y L A R													M E V S İ M L E R			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Toplam	1944-1945	1945		
														XII,I,II Kış	III,IV,V İlkbahar	VI,VII,VIII Yaz	IX,X,XI Sonbahar
Arapşun	10	9	8	8	4	5	1	.	1	4	4	9	63	26	20	6	9
Niğde	10	12	10	7	6	9	.	2	1	5	5	11	78	27	23	11	11
Kayseri	11	12	11	9	3	8	3	2	1	6	2	11	79	28	23	13	9
Şarkışla	13	13	11	6	4	5	2	1	.	4	4	7	70	31	21	8	8
Sivas	13	18	13	9	6	6	1	2	2	7	7	11	95	43	28	9	16
Fethiye	22	10	7	2	1	1	.	.	.	6	13	18	80	50	10	1	19
Antalya	18	9	5	3	.	.	1	.	1	5	14	16	72	47	8	1	20
Anamur	19	15	7	2	.	1	.	.	.	3	11	12	70	44	9	1	14
Ş. Karaağaç	13	11	8	8	4	4	3	.	1	5	12	17	86	35	20	7	18
Burdur	16	7	10	8	2	3	5	2	1	4	13	16	87	38	20	10	18
Isparta	20	8	11	9	8	1	4	2	2	6	13	19	103	43	28	7	21
Silifke	12	9	3	2	1	1	.	.	1	.	5	9	43	26	6	1	6
Mersin	15	8	7	2	1	1	.	.	1	3	8	12	58	29	10	1	12
Döryol	17	8	11	10	2	6	.	1	2	14	4	13	88	32	23	7	20
İskenderun	20	8	12	8	3	5	1	1	5	13	4	14	94	39	23	7	22
Süveydiye	20	11	12	5	.	3	.	.	4	8	6	12	81	—	17	3	18
Tarsus	15	7	5	4	.	1	.	1	1	5	7	12	58	31	9	2	13
Adana	13	7	8	6	.	6	.	1	.	6	7	12	66	28	14	7	13
Ceyhan	16	6	11	5	.	6	1	1	1	4	5	14	70	31	16	8	10
Osmaniye	16	7	12	8	1	6	.	2	4	12	6	13	87	31	21	8	22
Feke	13	6	6	9	5	5	.	2	.	7	9	12	74	27	20	7	16
Maraş	18	8	9	7	3	2	.	1	.	4	10	15	77	38	19	3	14
İslâhiye	17	9	10	4	1	3	.	.	.	6	7	15	72	38	15	3	13
Antakya	22	13	12	5	1	3	.	.	1	8	10	14	89	48	18	3	19
Kills	16	7	9	4	2	2	.	.	1	1	6	11	59	33	15	2	8
G. Antep	20	9	10	6	3	4	.	.	.	1	6	15	74	42	19	4	7
Urfa	16	9	13	2	1	1	.	.	.	.	9	11	62	32	16	1	9
Besni	14	5	5	3	1	3	.	.	.	1	6	4	42	26	9	3	7
Adıyaman	15	6	10	3	.	2	.	.	.	1	10	12	59	28	13	2	11
Siverek	16	8	11	2	1	.	.	.	.	.	8	9	55	29	14	.	8
D. Bakır	18	11	12	7	3	3	.	.	.	1	12	13	80	37	22	3	13
Mardin	16	8	11	4	3	.	.	.	.	2	9	9	62	30	18	.	11
Cizre	16	9	8	6	1	.	.	.	.	1	11	9	61	31	15	.	12
Sırt	16	11	12	7	1	1	.	.	.	2	12	14	76	32	20	1	14
Gürtün	9	7	7	5	7	4	1	1	1	4	9	7	62	22	19	6	14
Elbistan	9	6	7	5	3	4	1	1	.	4	7	5	52	20	15	6	11
Suçatı	14	4	9	6	2	3	.	.	.	4	9	10	61	26	17	3	13
Malatya	12	6	11	5	4	6	.	.	.	3	11	10	68	25	20	6	14
Elâzığ	15	9	12	6	6	4	1	.	1	3	15	12	84	32	24	5	19
Çemişgezek	14	7	10	6	4	5	.	.	.	1	12	12	71	29	20	5	13
Kemah	10	—	—	3	2	5	.	1	.	2	3	6	—	14	5	6	11
Erzincan	15	12	17	12	12	10	2	3	2	8	10	10	113	33	41	15	20
Nazimiye	9	5	5	9	6	6	1	.	3	4	9	12	69	20	20	7	16
Bingöl	13	7	11	5	1	3	.	.	.	1	5	4	50	29	17	3	6
Muş	17	14	15	10	2	10	1	.	3	4	11	14	101	38	27	11	18
Erzurum	13	10	10	13	13	11	6	3	3	6	9	12	109	34	36	20	18
Ardahan	7	7	6	8	10	11	9	9	6	6	4	6	89	18	24	29	20
Sarıkaş	11	12	9	10	11	12	10	5	4	6	7	9	106	32	30	27	17
Kars	9	12	9	7	11	17	10	5	8	7	6	10	111	28	27	32	21
Kağızman	9	9	5	5	—	10	5	2	.	5	8	7	—	—	10	17	13
Karaköse	13	14	14	13	12	10	6	6	3	8	13	15	127	33	39	22	24
Bitlis	9	9	7	10	6	.	.	.	.	2	5	10	58	—	23	.	7
Van	11	10	11	9	5	4	1	1	1	4	—	—	—	26	25	6	—

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Tesbit Olunan  
Doluların Günü ve Yıllık Yekûnları**

1945 İstasyonlar	A Y L A R												Toplam
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Kırklareli	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pınarhisar	.	.	.	.	.	.	.	15	.	.	.	.	1
Edirne	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lüleburgaz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Keşan	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Hayrabolu	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tekirdağ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Çorlu	.	.	25	23	.	.	.	2	.	.	.	.	3
İmroz	7,10,02,23,29	.	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
Çanakkale	20,22,29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
Gelibolu	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Biga	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Uluabat	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
M. K. Paşa	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	6	2
Kestelek	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Aziziye	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bahkeşir	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kepsut	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bursa	.	.	.	23	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Bursa (İ.B.E.)	.	.	.	7.24	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Gemlik	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Orhangazi	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Bilecik	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Iznik	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Geyve	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Florya	.	.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Göztepe	22	.	.	23	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Çamlıca	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Değirmendere	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kocaeli	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	1
Sapanca	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	1
Adapazarı	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Şile	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zonguldak	.	.	.	9,21,26	.	.	.	.	.	.	.	.	3
İnebolu	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sinop	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bolu	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Mengen	.	.	.	.	.	15	.	.	.	.	.	.	.
Kastamonu	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	1
Tosya	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	1
Samsun	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Çarşamba	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Terme	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ordu	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Merzifon	.	.	.	.	25	8	.	.	.	.	.	.	2
Çorum	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	1
Lâdik	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Amasya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Turhal	5	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	2
Tokat	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Niksar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erbaa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Giresun	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Tesbit Olunan Doluların  
Günü ve Aylık Yekûnları**

1945 İstasyonlar	A Y L A R												Toplam
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Vakfıkebir	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	1
Trabzon	.	.	.	—	.	.	.	.	.	.	.	.	—
Rize	.	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	15	2
Hopa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ş. Karahisar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gümüşhane	.	.	.	26	.	.	.	.	.	9	.	.	2
Bayburt	.	.	.	26	.	6	2	.	.	.	.	.	3
Edremit	7,20,22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
Dikili	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Karşıyaka	8,12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
İzmir	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Alaçatı	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	1
Kuşadası	.	.	18	.	.	.	.	.	.	.	.	18	2
Bodrum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	1
Bergama	8	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	2
Akhisar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Manisa	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Ödemiş	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
K. Paşa	8	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—	—	—
Emiralem	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Turgutlu	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Alaşehir	.	.	.	.	.	—	—	—	.	.	.	.	—
Çine	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aydın	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Nazilli	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Sarayköy	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Muğla	4,8,12,22,28 80	.	18,19	.	.	.	.	.	.	.	.	6,7,13,26	12
Tavas	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dursunbey	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Simav	.	.	.	.	.	5	4	.	.	.	.	.	2
Emet	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	1
Kütahya	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	1
Kula	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Günay	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Uşak	.	.	.	20	.	.	9	.	.	.	.	.	2
Sandıklı	.	.	.	.	.	.	4	.	14	.	.	.	2
Afyon	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eskişehir	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	1
Sivrihisar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Polatlı	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	.	.	1
K. Hamam	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Zir	.	.	.	.	.	15	.	.	.	.	.	.	1
Ankara	.	.	.	.	5.28	8	.	.	.	.	.	.	3
Çubuk	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	1
Mekiköy	.	.	.	.	4.5	.	.	.	14	.	.	.	3
Bolvadin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Akşehir	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
İlgin	.	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	1
Konya	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aksaray	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	1
Ulukışla	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Yozgat	.	.	.	8.25	.	.	.	.	.	.	.	6	3
Kırşehir	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında Tesbit Olunan Doluların  
Günü ve Aylık Yekûnları**

1945 İstasyonlar	A Y L A R												Toplam
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Arapsun	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Niğde	18	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	2
Kayseri	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Şarkışla	.	.	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	1
Sivas	.	.	5	.	.	10,12	.	.	.	.	.	.	3
Fethiye	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	8,9,11,13	5
Antalya	12,23,30,31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8,9,13	8
Anamur	.	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Ş. Karaağaç	.	.	.	.	30	14,15	.	.	.	.	.	.	3
Burdur	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Isparta	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sihfke	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	1
Mersin	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Dört Yol	5,18,20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
İskenderun	19,21	22,23	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
Süveydiye	5,19,24	22,23	9	.	.	10	.	.	.	.	.	14	8
Tarsus	23,30	.	5	.	.	.	.	.	.	.	29	.	4
Adana	.	.	5,19,23	.	.	11	.	.	.	.	.	.	4
Ceyhan	13	22	5	.	.	8	.	.	.	.	.	.	4
Osmaniye	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Feke	.	.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Maraş	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
İslahiye	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Antakya	18,19,24	23	9	.	.	11	.	.	.	.	.	.	6
Kilis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gaziantep	.	.	.	11	.	11	.	.	.	.	.	.	2
Urfa	24	14	26	11	.	.	.	.	.	.	.	.	4
Besni	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Adayman	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Siverek	.	.	4,12	.	.	.	.	.	.	.	30	.	3
D. Bakır	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	30	.	2
Mardin	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Cizre	.	.	21	21	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Siirt	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Gürün	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elbistan	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	1
Suçatı	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Malatya	.	.	.	26	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Elâzığ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cemişgezek	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kemah	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erzincan	.	.	.	.	1,29	6	.	.	.	.	.	.	3
Nazimiye	.	.	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	1
Bingöl	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Muş	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erzurum	.	.	.	17	.	1,8	.	.	.	.	.	.	3
Ardahan	.	.	.	.	.	11,29	.	26	.	.	.	.	3
Sarıkamış	.	.	.	.	6	4,6,11,15,23	2,3,7	18	.	29	.	.	11
Kars	.	.	.	22	6,30	6,9,10,11,12 17,19,20	7	12	.	29	.	.	14
Kağızman	.	.	.	23	—	17	.	.	.	.	.	.	.
Karaköse	.	.	.	.	28	17	.	20	.	.	.	.	3
Bitlis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Van	.	.	.	.	.	.	.	20	.	—	—	—	—

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında, Tesbit Olunan Son ve İlk Kar Yağışı, Kar Örtüsü, Yükseklerde Kar ve Kırığı Tarihleri İle Yıl İçinde Ölçülen En Yüksek Kar İrtifatı**

1643 İstasyonlar	Son kar yağışı	Son kar örtüsünün kalkışı	Son kırığı	Yükseklerden kar örtüsünün kalkışı	Yükseklere ilk kar yağışı	İlk kırığı	İlk kar yağışı	İlk kar örtüsü	Yıl içinde en fazla kar kalınlığı. Cm.
Kırklareli	7.III	8.III	16.IV	—	—	21.XI	.	.	—
Pınarhisar	8.III	5.III	22.IV	—	—	10.X	.	.	11
Edirne	8.III	8.III	17.IV	22.III	9.XII	21.XI	9.XII	.	16
Lüleburgaz	12.III	6.III	17.IV	6.IV	21.XI	20.XI	10.XII	.	12
Keşan	8.III	—	12.III	—	—	20.XI	10.XII	.	—
Hayrabolu	11.III	13.III	4.V	—	—	9.X	9.XII	.	25
Tekirdağ	12.III	13.III	21.III	2.IV	29.XI	14.XII	10.XII	.	16
Çorlu	8.III	10.III	17.IV	9.IV	—	21.XI	10.XII	.	15
İmroz	9.III	11.III	4.II	13.III	.	13.X	.	.	22
Çanakale	8.III	6.III	27.III	21.III	—	1.XII	.	.	7
Gelibolu	8.III	3.II	4.IV	—	—	.	.	.	10
Biga	11.III	23.II	20.IV	—	—	19.XII	.	.	95
Uluabat	23.II	—	6.IV	—	—	20.XI	.	.	—
M. K. Paşa	12.III	13.III	22.IV	9.V	19.XI	19.XI	12.XII	13.XII	25
Kestelek	12.III	14.III	22.IV	6.V	19.XI	19.XI	13.XII	14.XII	28
Aziziye	11.III	—	22.IV	18.IV	—	21.XI	29.XI	—	—
Bahkesir	12.III	13.III	27.III	9.IV	1.XII	20.XI	13.XII	13.XII	12
Kepsut	12.III	13.III	12.V	31.III	30.XI	24.X	13.XII	14.XII	15
Bursa	12.III	14.III	3.IV	5.VI	20.XI	3.XII	13.XII	13.XII	34
Bursa (İ.B.E.)	12.III	14.III	21.III	—	—	20.XI	12.XII	13.XII	35
Gemlik	12.III	21.II	4.IV	16.III	14.XII	11.XI	13.XII	.	11
Orhangazi	12.III	13.III	22.IV	19.IV	19.XI	21.XI	12.XII	.	10
Bilecik	10.IV	15.III	27.III	27.IV	29.XI	19.XI	12.XII	13.XII	16
İznik	25.III	13.III	22.IV	8.IV	1.XII	2.XII	13.XII	14.XII	4
Geyve	12.III	15.III	23.IV	1.V	30.XI	11.XI	12.XII	14.XII	31
Florya	12.III	13.III	27.III	—	—	21.XI	.	.	20
Göztepe	12.III	13.III	24.III	15.III	—	1.XII	.	.	30
Çamlıca	11.III	13.III	28.III	—	—	3.XII	.	.	38
Değirmendere	11.III	13.III	29.III	15.III	—	19.XI	12.XII	.	7
Kocaeli	12.III	13.III	18.IV	27.V	19.XI	21.XI	13.XII	.	14
Sapanca	12.III	19.III	2.IV	1.V	7.XII	23.XI	12.XII	14.XII	15
Adapazarı	12.III	14.III	12.V	—	2.XII	15.X	13.XII	14.XII	10
Şile	12.III	11.III	27.III	13.III	.	14.XII	22.I.946	22.I.946	6
Zonguldak	20.II	14.III	6.II	7.IV	13.XII	—	13.XII	.	7
İnebolu	23.III	14.III	17.III	4.IV	30.XI	22.XI	13.XII	13.XII	72
Sinop	13.III	15.III	26.III	8.V	19.XI	17.XII	2.XII	.	11
Bolu	10.IV	26.III	28.IV	22.VI	—	11.X	29.XI	29.XI	52
Mengen	26.IV	11.IV	11.V	28.V	20.XI	17.IX	29.XI	30.XI	62
Kastamonu	23.III	22.III	12.V	28.IV	—	11.X	29.XI	30.XI	17
Tosya	9.IV	15.III	—	—	—	19.XI	29.XI	30.XI	—
Samsun	21.III	22.III	18.II	24.III	2.XII	.	3.XII	3.XII	7
Çarşamba	20.III	11.III	29.III	—	—	21.XI	3.XII	14.XII	20
Terme	20.III	28.II	26.III	1.IV	3.XII	29.X	13.XII	14.XII	18
Ordu	12.III	15.III	21.IV	30.III	2.XII	18.XI	1.XII	14.XII	21
Merzifon	17.IV	21.III	12.V	28.V	11.X	12.X	20.XI	14.XII	12
Çorum	17.IV	11.IV	12.V	7.V	21.XI	11.X	20.XI	1.XII	11
Ladik	26.IV	23.IV	1.VI	5.V	18.XI	16.IX	20.XI	20.XI	43
Amasya	22.III	22.III	8.II	25.III	—	22.XI	13.XII	14.XII	12
Turhal	20.III	2.III	13.IV	24.IV	1.XII	12.X	13.XII	14.XII	8
Tokat	9.IV	22.III	18.IV	4.V	11.X	13.X	1.XII	14.XII	10
Niksar	20.III	22.III	—	25.III	2.XII	25.X	13.XII	14.XII	55
Erbaa	20.III	3.III	8.II	26.III	—	22.XI	13.XII	.	16
Giresun	21.III	15.III	29.III	4.V	25.XI	26.XI	2.XII	18.I.946	16

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında, Tesbit Olunan Son ve İlk Kar Yağışı, Kar Örtüsü, Yükseklerde Kar ve Kırağı Tarihleri İle Yıl İçinde En Yüksek Kar İrtifai**

1945 İstasyonlar	Son kar yağışı	San kar örtüsünün kalkışı	Son kırağı	Yükseklerden kar örtüsünün kalkışı	Yükseklere ilk kar yağışı	İlk kırağı	İlk kar yağışı	İlk kar örtüsü	Yıl içinde en fazla kar kalınlığı. Cm.
Vakfıkebir	13. III	15. III	27. III	21. IV	11. X	27. XI	2. XII	3. XII	26
Trabzon	14. III	16. III	10. II	30. VI	20. IX	17. XII	2. XII	3. XII	23
Rize	21. III	17. III	10. II	6. V	24. X	.	2. XII	3. XII	37
Hopa	13. III	18. III	—	27. III	—	17. XII	2. XII	3. XII	19
Ş. Karahisar	26. IV	23. IV	12. V	1. VII	11. X	19. XI	1. XII	1. XII	47
Gümüşhane	26. IV	21. III	30. IV	18. VI	11. X	12. X	1. XII	3. XII	56
Bayburt	27. IV	28. IV	12. V	27. VI	11. X	19. IX	10. X	2. XII	33
Eđremit	30. I	1. II	18. IV	11. VI	11. XII	13. XII	.	.	1
Dikili	31. I	3. II	21. III	5. II	13. XII	1. XII	13. XII	14. XII	4
Karşıyaka	30. I	1. II	.	.	.	15. XII	13. XII	.	40
İzmir	31. I	5. II	21. III	14. IV	30. XI	4. XII	13. XII	.	32
Alaçatı	.	.	26. II	.	.	23. XII	13. XII	.	.
Kuşadası	31. I	.	24. III	9. II	14. XII	20. XI	.	.	.
Bodrum	.	.	25. II	.	.	.	.	.	.
Bergama	26. II	2. II	16. I	—	—	1. XII	13. XII	14. XII	14
Akhisar	9. III	4. II	26. IV	17. III	—	20. XI	13. XII	13. XII	19
Manisa	22. II	7. II	27. III	15. V	30. XI	21. XI	13. XII	13. XII	44
Ödemiş	22. II	23. II	18. IV	9. VI	1. XII	1. XII	13. XII	.	2
K. Paşa	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiralem	30. I	5. II	22. III	—	—	20. XI	12. XII	14. XII	45
Turgutlu	21. II	23. II	27. VI	11. IV	—	20. XI	13. XII	13. XII	40
Alaşehir	22. II	23. II	28. IV	1. VI	1. XII	19. XI	13. XII	14. XII	.
Çine	22. II	.	27. IV	22. IV	.	20. XI	.	.	.
Aydın	31. I	1. II	26. III	3. IV	30. XI	20. XI	.	.	4
Nazilli	21. II	.	22. III	17. III	10. XII	4. XII	.	.	.
Sarayköy	5. III	23. II	11. III	3. VIII	20. XI	20. XI	13. XII	.	4
Muğla	11. III	5. III	28. III	26. VI	1. XII	21. XI	.	.	9
Tavas	20. IV	27. III	22. IV	—	—	20. XI	13. XII	14. XII	28
Dursunbey	10. IV	15. III	22. IV	3. IV	5. XII	11. X	12. XII	13. XII	32
Simav	20. IV	23. IV	27. IV	1. VI	29. XI	11. X	28. XI	13. XII	24
Emet	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kütahya	20. IV	16. III	28. IV	17. VI	—	11. X	29. XI	29. XI	21
Kula	11. III	27. II	24. IV	—	—	12. X	13. XII	14. XII	15
Günay	11. III	26. II	6. II	—	—	16. XII	13. XII	14. XII	31
Uşak	25. III	15. III	28. IV	—	—	18. XI	30. XI	14. XII	10
Sandıklı	12. III	13. III	4. III	23. III	28. XI	11. X	13. XII	14. XII	14
Afyon	17. IV	13. III	27. IV	8. VII	20. XI	6. X	29. XI	13. XII	30
Eskişehir	26. IV	26. IV	11. V	1. V	29. XI	11. X	29. XI	13. XII	14
Sivrihisar	10. IV	16. III	28. IV	—	—	10. X	29. XI	30. XI	16
Polatlı	11. III	13. III	5. II	16. III	1. XII	4. XII	29. XI	14. XII	9
K. Hamam	22. III	24. III	17. II	21. IV	—	12. X	29. XI	30. XI	43
Zir	19. III	13. III	29. III	17. III	—	12. X	29. XI	30. XI	11
Ankara	10. IV	21. III	27. IV	2. VI	—	20. XI	30. XI	30. XI	14
Çubuk	15. III	10. III	—	2. V	—	1. X	29. XI	30. XI	21
Mekiköy	22. III	30. III	20. IV	30. IV	—	24. XI	29. XI	30. XI	50
Bolvadin	25. III	27. III	4. II	—	30. XI	19. XI	13. XII	14. XII	37
Akşehir	21. IV	22. IV	27. III	27. VII	—	1. XI	29. XI	14. XII	30
İğm	21. IV	23. IV	16. V	2. V	26. XI	13. X	29. XI	14. XII	63
Konya	21. IV	19. III	28. IV	29. IV	—	11. X	30. XI	30. XI	66
Aksaray	17. IV	21. III	28. IV	—	—	21. XI	30. XI	1. XII	9
Ulukışla	26. IV	23. IV	19. IV	26. IX	12. X	12. X	30. XI	1. XII	25
Yozgat	26. IV	18. IV	23. IV	1. V	—	11. X	20. XI	14. XII	38
Kırşehir	20. III	15. III	28. IV	1. V	7. XII	12. X	13. XII	14. XII	35

**Bütün Meteoroloji İstasyonlarında, Tesbit Olunan Son ve İlk Kar Yağışı, Kar Örtüsü, Yükseklerde Kar ve Kırağı Tarihleri İle Yıl İçinde Ölçülen En Yüksek Kar İrtifakı**

1945 İstasyonlar	Son kar yağışı	Son kar örtüsünün kalkışı	San kırağı	Yükseklerden kar örtüsünün kalkışı	Yükseklere İlk kar yağışı	İlk kırağı	İlk kar yağışı	İlk kar örtüsü	Yıl içinde en fazla kar kalınlığı. Cm.
Arapsun	19. III	21. III	13. V	27. IV	2. XII	11. X	13. XII	14. XII	12
Niğde	26. IV	12. IV	28. IV	23. VIII	1. IX	12. X	30. XI	1. XII	16
Kayseri	26. IV	23. IV	28. IV	Bütün	Yıl devam	12. X	1. XII	14. XII	20
Şarkışla	26. IV	23. IV	6. V	12. VI	21. XI	10. IX	1. XII	2. XII	30
Sivas	26. IV	17. IV	12. V	14. VI	20. XI	11. X	1. XII	2. XII	32
Fethiye	.	.	6. III	29. III	21. XI	17. XII	.	.	.
Antalya	.	.	.	31. VII	18. XI	.	.	.	.
Anamur	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ş. Karabağ	21. IV	23. IV	27. IV	27. VI	8. XI	12. XI	29. XI	12. XII	67
Burdur	21. IV	13. III	28. III	2. VI	1. XII	24. X	13. XII	28. I. 946	41
İsparta	21. IV	23. IV	28. IV	29. VIII	6. XI	12. X	9. XII	28. I. 946	40
Silifke	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mersin	.	.	16. III	5. III	.	.	.	.	.
Dörtöyöl	.	.	25. II	4. VI	2. XII	.	.	.	.
İskenderun	.	.	22. III	12. V	7. XII	18. XII	.	.	.
Süveydiye	.	.	.	21. IV	.	.	.	.	.
Tarsus	.	.	22. III	27. VII	11. X	.	.	.	.
Adana	.	.	22. III	.	11. X	18. XII	.	.	.
Ceyhan	.	.	22. III	.	.	4. XII	.	.	.
Osmaniye	.	.	22. III	18. VI	22. XI	23. XI	.	.	.
Feke	12. III	7. III	1. III	20. V	7. XII	4. XII	6. XII	.	10
Maraş	12. III	—	—	—	—	—	—	—	—
İslahiye	21. II	22. II	16. III	25. V	7. XII	22. XI	29. I. 946	29. I. 946	3
Antakya	.	.	22. III	26. V	7. XII	17. XII	.	.	.
Kilis	20. II	22. II	28. I	.	.	18. XII	.	.	2
Gaziantep	20. III	22. II	23. III	29. III	.	25. X	16. 2. 946	16. 2. 946	20
Urfa	21. III	27. II	23. III	—	—	22. XI	16. 2. 946	.	1
Besni	20. II	22. II	—	—	—	—	6. XII	.	.
Adıyaman	12. III	22. II	8. II	14. III	.	17. XII	.	.	2
Siverek	23. II	.	.	15. V	21. XI	.	.	.	.
Diyarbakır	21. III	25. II	8. IV	10. VII	4. XI	22. XI	22. I. 946	22. I. 946	8
Mardin	21. III	23. III	—	—	—	—	—	—	4
Cizre	18. I	.	31. I	7. VI	21. XI	.	22. I. 946	23. I. 946	.
Siirt	22. III	23. III	15. II	Bütün	Yıl devam	23. XI	6. XII	26. XII	28
Gürün	23. III	24. III	12. V	—	—	12. X	27. XI	28. XI	39
Elbistan	23. III	25. III	—	7. VIII	18. XI	24. X	20. XI	7. XII	15
Suçatı	25. III	25. III	28. III	11. VII	21. XI	22. XI	20. XI	28. XI	14
Malatya	26. III	26. III	19. III	13. VIII	19. XI	22. XI	20. XI	28. XI	10
Elâzığ	11. IV	27. III	19. IV	20. VII	4. XI	20. XI	20. XI	21. XI	7
Cemisgezek	24. III	15. III	—	—	—	19. XI	9. XI	7. XII	16
Kemah	.	.	—	—	—	—	—	—	—
Erzincan	26. IV	26. III	12. V	Bütün	Yıl devam	12. X	6. XII	12. I. 946	8
Nazitniye	26. IV	16. IV	—	1. V	19. XI	20. XI	2. XI	28. XI	180
Bingöl	11. IV	19. IV	—	12. V	17. XII	—	25. XII	26. XII	144
Muş	22. IV	21. IV	—	30. VIII	22. X	23. X	20. XI	21. XI	168
Erzurum	27. IV	29. IV	13. V	8. VIII	9. X	12. X	21. X	7. XI	67
Ardahan	26. IV	28. IV	28. VI	31. VIII	9. X	30. VIII	17. XI	18. XI	31
Sarıkamış	26. IV	21. IV	19. V	26. VI	22. X	30. VIII	21. X	7. XI	93
Kars	18. IV	21. IV	23. V	20. VI	22. X	19. IX	6. XI	19. XI	44
Kağızman	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Karaköse	27. IV	19. IV	12. V	31. VIII	22. X	25. X	18. XI	18. XI	59
Bitlis	21. III	22. IV	—	—	—	—	20. XI	21. XI	406
Van	27. IV	29. IV	13. V	Bütün	Yıl devam	25. X	—	—	45

## TÜRKİYEDE 1945 YILI YAĞIŞ DAĞILIŞININ MÛTADINA GÖRE DURUMU

### Marmara Mıntıkası :

Mıntıkanın kuzey kısmında bulunan Trakya bölgesinde 1945 yılı yağışları genel olarak mûtadının altında kalmıştır. Bu düşüklük % 20 - % 45 arasındadır. Bölgede kar şeklinde olan yağışlar ve toprağın karla örtülü kaldığı günler sayısı hemen hemen mûtadı etrafında ve mûtadını pek az geçmiştir ki bu mühimsenecek bir fark değildir.

Mıntıkanın güney kısmını teşkil eden Güney Marmara ve Kocaeli - İstanbul bölgesinde 1945 yılı yağışları % 15 - % 30 arasında noksanlık göstermektedir. Bu noksanlık en ziyade Kocaeli çevresinde göze çarpmaktadır. Bölgede kar şeklindeki yağışlar ve yerin karla örtülü gün adedine gelince, bu hadise bölgede fazlaca kaydedilmiş, bir kısım merkezlerde bir misli fazlasını bile bulmuştur.

### Karadeniz mıntıkası :

Mıntıkada İnebolu, Sinop, Samsun, Niksar Ordu, Vakfıkebir, Hopa merkezlerinde mûtat ve mûtadını biraz geçen yağış tutarları hariç tutulursa diğer merkezler genel olarak mûtadının altındadır.

Mıntıkanın kar yağışı ve kar örtüsü durumuna gelince, genel bakımdan mûtadının üzerindedir. Bilhassa kıyı ardı kısmında fazlalık üçte bir nisbetini bulmuştur.

### Ege mıntıkası :

1945 yılı yağışları Ege bölgesinde Edremit ve Bodrum merkezleri hariç mûtadından fazla olup, bu fazlalık kıyı ve kıyıya yakın merkezlerde % 15 - % 50 arasındadır.

Kar şeklindeki yağışlar ve karın toprakta kaldığı günler sayısı ise mûtadının üstünde kaydedilmiştir. Bir kısım merkezlerde bu olayın fazlalığı mûtadının üç mislini bulmuştur.

Mıntıkaya dahil İç Batı Anadolu bölgesinde Kula ve Dursunbeyin mûtadı civarında yağış alışı hariç tutulursa diğer merkezler mûtadına göre % 15 - % 30 arasında noksan yağış kaydedilmiştir.

Bölgedeki kar durumuna gelince, genel bakımdan mûtadına göre fazlalık görülmekte olup bu fazlalık bilhassa Simav, Kütahya, Uşak ve Afyon çevrelerinde bir mislini bulmaktadır.

### İç Anadolu Mıntıkası :

Mıntıkada 1945 yılı yağışları Eskişehir ve Ankara çevresinde ve Sivas merkezinde % 20 - % 40 noksan, Konya, Kayseri ve Niğde çevreleri mûtat ve mutadı civarında yağış almıştır. Bu bölgede de kaydedilen kar durumu diğer bölgelerde olduğu gibi mûtadının üzerinde olup Eskişehir, Sivrihisar, Kızılcacahan, Bolvadin, Akşehir, Ilgın ve Konya merkezlerinde bir misli fazladır.

### Akdeniz mıntıkası :

Mıntıkanın kıyı kısmının mûtat ve mûtadı üzerinde yağış alışı hariç tutulursa diğer yerler ve bölgeye dahil bulunan Hatay merkezinde 1945 yılı yağışları mûtadından biraz nokсандır.

Bölgede kaydedilen kar yağışları ve yerin karla örtülü gün sayısı göller bölgesinin fazlalığı hariç diğer merkezlerde mutadına uygundur.

### Göneydoğu Anadolu Mıntıkası :

Genel olarak 1945 yılı yağışları mûtadına göre nokсандır. Bu noksanlık % 15 - % 35 arasındadır. Mıntıkada kar şeklindeki yağışlar mûtadına uygunsa da yerde kar örtüsünün kalışı mûtadının biraz altındadır.

### Doğu Anadolu Mıntıkası :

Mıntıkada 1945 yılı yağışları, Erzurum merkezi hariç umumiyetle mûtadının altında kalmıştır. Noksanlık en ziyade Bitlis, Karaköse, Elbistan, Bingöl, Kars ve Ardahan merkezlerinde belirtmekte olup % 30 - % 58 arasında değişmektedir.

Yıllık yağış tutarının noksan olmasına rağmen kar şeklinde vuku bulan yağışlar ve yerin karla örtülü kaldığı günler sayısı Malatya, Elâzığ, Sarıkamış merkezlerinin mûtadı etrafında oluşları hariç tutulursa diğer merkezler mûtadının üzerindedir.

## IV

### FENOLOJİK RASATLARA AİT NETİCELER VE OLAĞANÜSTÜ OLAYLAR

#### İ Ç İ N D E K İ L E R

- 1 — Fenolojik neticeler; Kışlık Arpa, Yazlık Arpa, Kışlık Buğday, Yazlık Buğday, Pamuk, Şeker pancarı, Tütün, Elma, Üzüm, Fındık ve Turunçgiller.
- 2 — 1945 Yılı olağanüstü olayları,

#### İ Ç İ N D E K İ L E R İ N İ Z A H I

- 1 — Fenoloji müşahedesi; bitki hayatının iklim şartları altında gösterilmiş olduğu çeşitli hayat safhalarının hangi tarihlerde vukua geldiğini tesbit maksadiyle yapılmaktadır.
- 2 — Bu safhalar iklim faktörlerinin her yıl göstermiş olduğu değişikliklere göre erken veya geç meydana gelir.
- 3 — Bu sebeple bitki, bütün iklim faktörlerinin mecmuu tesirlerini birden, bu tezahurlarla ifade eder.
- 4 — Fenoloji müşahedelerinde ve muhtelif bitkiler üzerinde tesbit edilmiş olan safhalar ait olduğu kısımlarda gösterilmiştir.
- 5 — Fenolojik müşahedeler normal şartlar içinde yetişen bitkiler üzerinden tesbit edilmiştir.
- 6 — Fenolojik safhaların tesbitinde muayyen hadiselerin yarı yarıya vuku bulmuş olması esası kabul edilmiştir.
- 7 — Fenolojik safhaların hangi tarihlerde vukua geldiği ( aylar romen, günler adi ) rakkamlarla gösterilmiştir.
- 8 — Devreler altındaki romen rakkamları devrelerin başlangıç ve sonunun hangi yılın hangi aylarında olduğunu göstermektedir.
- 9 — Muhtelif bitkilerde ilk safhanın vuku bulması (0), olarak kabul edilmiştir. Müteakip safhaların altına ilk safhadan itibaren kaç gün geçtiği de ilâve edilmiştir.

# Kışlık Arpa

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR								Devreler 1944-194
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlmesi	Erme ve hasat		
Edirne	41° 40'	26° 34'	47	10-X 0	8-XI 29	27-IV 200	18-V 221	25-V 228	4-VI 238	25-VI 259	X-V 259	
Kırklareli	41° 44'	27° 13'	208	2-X 0	19-X 17	22-III 171	23-V 233	20-VI 261	—	27-VII 298	X-V 298	
Lüleburgaz	41° 24'	27° 25'	70	3-X 0	19-X 16	22-III 171	26-V 236	2-VI 243	17-VI 258	30-VI 271	X-V 271	
Tekirdağ	40° 59'	27° 29'	55	20-X 0	8-XI 19	12-V 204	20-V 212	24-V 216	26-V 218	17-VI 240	X-V 240	
Çorlu	41° 09'	27° 48'	176	8-X 0	28-X 20	14-IV 188	19-V 223	2-VI 237	9-VI 244	24-VI 259	X-V 259	
Çanakkale	40° 08'	26° 24'	45	15-X 0	22-X 7	28-III 165	19-IV 187	29-IV 197	17-V 215	11-VI 240	X-V 240	
Bahkeşir	39° 39'	27° 52'	184	5-XII 0	20-XII 15	15-IV 132	5-V 152	10-V 157	25-V 172	10-VI 188	XII-V 188	
Susurluk	39° 50'	28° 10'	150	5-X 0	10-X 5	24-IV 201	10-V 217	15-V 222	2-VI 240	16-VI 254	X-V 254	
Bursa	40° 11'	29° 04'	161	22-XI 0	7-XII 15	24-I 63	2-V 161	18-V 177	30-V 189	13-VI 208	XI-V 208	
Yenişehir	40° 15'	29° 35'	250	1-XII 0	10-XII 9	5-III 95	1-IV 122	10-IV 131	25-V 176	20-VI 202	XII-V 202	
Bilecik	40° 09'	29° 58'	526	15-XI 0	30-XI 15	20-IV 157	10-V 177	15-V 182	28-V 195	25-VI 218	XI-V 218	
Halkalı	41° 01'	28° 47'	129	27-X 0	2-XI 6	17-III 142	4-V 190	11-V 197	22-V 208	1-VI 218	X-V 218	
Silivri	41° 05'	28° 16'	25	25-XI 0	7-XII 12	26-IV 153	10-V 167	19-V 176	29-V 186	14-VI 202	XI-V 202	
Şile	41° 10'	29° 36'	25	3-XI 0	20-XI 17	2-V 181	13-V 192	26-V 205	19-VI 229	27-VI 237	XI-V 237	
Yalova	40° 38'	29° 07'	2	25-X 0	8-XI 14	12-IV 170	2-V 190	12-V 200	30-V 218	15-VI 234	X-V 234	
Kocaeli	40° 46'	29° 54'	77	7-XI 0	16-XI 9	26-III 140	28-IV 173	17-V 192	5-VI 211	19-VI 225	XI-V 225	
Hendek	40° 48'	30° 42'	—	15-XI 0	21-XI 6	17-V 184	30-V 197	6-VI 204	15-VI 213	29-VI 227	XI-V 227	
Kandıra	41° 05'	30° 10'	—	5-XI 0	14-XI 9	10-IV 157	20-V 197	1-VI 209	10-VI 218	21-VI 229	XI-V 229	
Ereğli (K.D.)	41° 17'	31° 25'	40	18-XI 0	27-XI 9	5-V 169	20-V 184	30-V 194	10-VI 205	20-VI 215	XI-V 215	
Zonguldak	41° 27'	31° 48'	42	7-XI 0	15-XI 8	3-IV 147	5-V 179	25-V 199	6-VI 211	28-VI 233	XI-V 233	
Safranbolu	41° 15'	32° 42'	650	19-XI 0	30-XI 11	10-IV 142	15-V 177	27-V 189	12-VI 205	21-VI 214	XI-V 214	
Sinop	42° 02'	35° 10'	25	10-XI 0	20-XI 10	25-IV 167	19-V 191	28-V 200	13-VI 216	22-VI 225	XI-V 225	
Bolu	40° 44'	31° 36'	728	20-XII 0	12-I 23	16-V 148	2-VI 165	9-VI 172	25-VI 188	20-VII 213	XII-V 213	
Samsun	41° 17'	36° 20'	23	10-XII 0	10-I 31	15-IV 126	20-V 161	1-VI 173	10-VI 182	5-VII 207	XII-V 207	
Ordu	40° 59'	37° 52'	20	15-XI 0	30-XI 15	7-III 112	20-IV 156	2-V 168	30-V 196	25-VII 252	XI-V 252	

# Kışlık Arpa

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlenmesi	Erme ve hasat	Devreler 1944-1945
erzifon	40° 53'	35° 29'	730	15-X 0	15-I 92	15-III 152	20-V 218	30-V 228	10-VI 239	20-VI 249	X-VI 249
orum	40° 33'	34° 58'	803	10-XI 0	10-XII 30	24-IV 165	15-V 186	20-V 191	5-VI 207	25-VI 227	XI-VI 227
akfikebir	41° 05'	39° 18'	25	1-XII 0	25-XII 24	25-III 115	5-V 156	28-V 179	13-VI 195	30-VI 212	XII-VI 212
ikili	39° 03'	26° 52'	2	15-XI 0	15-XII 29	10-III 115	10-IV 146	30-IV 166	9-V 175	1-VI 198	XI-VI 198
ca	38° 38'	26° 45'	—	1-XII 0	15-XII 14	15-IV 165	20-IV 170	1-V 181	15-V 195	1-VI 212	XII-VI 212
nir	38° 24'	27° 10'	3	30-X 0	10-XI 11	11-III 122	16-IV 158	12-V 184	14-V 186	9-VI 212	X-VI 212
le-iş	38° 16'	27° 59'	120	31-X 0	10-XI 10	8-III 128	11-IV 162	22-IV 173	30-IV 181	16-V 197	X-V 197
orum	37° 02'	27° 26'	3	13-XI 0	3-XII 20	20-I 68	10-II 89	18-II 126	9-IV 148	15-V 184	XI-V 184
me	38° 27'	29° 00'	900	22-X 0	3-XI 12	18-IV 178	27-IV 187	6-V 196	18-V 203	15-VI 236	X-VI 236
irdes	38° 53'	28° 15'	—	5-X 0	19-X 14	20-IV 197	10-V 217	15-V 222	22-V 229	29-V 236	X-V 236
ge (Eşme)	38° 27'	29° 00'	—	5-XI 0	13-XI 8	8-IV 154	16-IV 162	20-IV 166	10-V 186	10-VI 217	XI-VI 217
rdin	37° 40'	27° 40'	70	3-XI 0	10-XI 7	5-XII 32	12-IV 160	18-IV 166	27-IV 175	12-V 190	XI-V 190
ızilli	37° 54'	28° 20'	90	2-XII 0	18-XII 16	17-II 77	12-IV 131	1-V 150	14-V 163	23-V 172	X-V 172
re	38° 10'	27° 42'	100	10-XI 0	20-XI 10	15-II 10	16-IV 157	1-V 172	10-V 181	20-V 191	XI-V 191
ğla	37° 12'	28° 21'	648	5-XI 0	15-XI 10	10-III 125	20-IV 166	10-V 186	20-V 196	30-V 206	XI-V 206
yon	38° 45'	30° 32'	1 019	10-X 0	20-X 10	18-V 220	29-V 231	12-VI 245	20-VI 253	16-VII 279	X-VII 279
lvadin	38° 43'	31° 02'	1 015	5-X 0	25-X 20	1-V 203	20-V 227	5-VI 243	15-VI 253	5-VII 273	X-VII 273
nizli	37° 47'	29° 05'	450	31-X 0	14-XI 14	3-IV 155	25-IV 177	3-V 185	13-V 195	6-VI 219	X-VI 219
kişehir	39° 46'	30° 31'	790	22-X 0	4-XI 13	2-V 192	18-V 208	30-V 220	10-VI 231	28-VI 249	X-VI 249
pu	39° 46'	30° 58'	765	18-IX 0	28-X 40	13-IV 207	20-V 244	29-V 253	5-VI 260	28-VI 283	IX-VI 283
nyüzü	39° 20'	31° 50'	—	12-X 0	15-I 95	24-V 224	27-V 227	14-VI 245	24-VI 255	2-VII 263	X-VII 263
kara	39° 57'	32° 53'	891	9-X 0	23-XI 50	16-V 219	29-V 232	—	20-VI 254	9-VII 273	X-VII 273
aş	40° 01'	32° 20'	825	30-X 0	25-XI 26	30-IV 183	25-V 203	1-VI 215	15-VI 229	28-VI 242	X-VI 242
Kalecik	40 12	33 24	—	10-XI 0	3-XII 23	15-V 186	3-VI 205	12-VI 214	20-VI 222	17-VII 249	XI-VII 249
Yana	39° 26'	32° 31'	1 225	18-X 0	20-XI 33	20-II 214	18-VI 243	25-VI 250	5-VII 260	20-VII 275	X-VII 275

## Kışlık Arpa

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütünmesi	Erme ve hasat	Devrel 1944-1945
Konya	37° 52'	32° 30'	1 024	15-XI 0	5-XII 20	15-V 181	25-V 191	10-VI 207	22-VI 219	20-VII 247	XI-VII 247
Ereğli (Konya)	37° 30'	34° 04'	980	1-X 0	15-X 14	15-IV 197	10-V 222	25-V 237	10-VI 253	25-VI 267	X-VI 267
Kaymaz	39° 40'	31° 32'	990	—	—	10-V	20-V	25-V	10-VI	27-VI	—
Karapazar (Eskişehir)	39° 46'	30° 31'	—	21-X 0	9-XI 19	15-IV 176	15-V 206	10-VI 232	20-VI 242	28-VI 250	X-VI 250
Mihalıççık	39° 52'	31° 28'	—	1-X 0	20-X 19	10-IV 201	10-V 231	25-V 236	10-VI 262	25-VI 277	X-VI 277
Yenköy (Seyitgazi)	39° 27'	30° 43'	—	25-X 0	1-II 99	21-IV 147	4-VI 191	24-VI 211	29-VI 216	17-VII 234	X-VII 234
Ş. Koçhisar	38° 56'	33° 35'	—	24-X 0	10-XI 17	4-V 192	2-VI 221	11-VI 230	22-VI 241	13-VII 262	X-VII 262
Ulukışla	37° 33'	34° 29'	1 430	15-X 0	10-XI 26	25-IV 193	20-VI 248	10-VII 269	20-VII 269	1-VIII 291	X-VIII 291
Sivas	39° 45'	37° 01'	1 285	25-X 0	6-XI 12	30-IV 187	20-V 207	—	5-VI 223	15-VII 263	X-VII 263
Elmalı	36° 45'	29° 55'	1 150	1-XI 0	12-XI 11	4-V 185	18-V 200	25-V 206	15-VI 227	25-VI 237	XI-VI 237
Burdur	37° 40'	30° 20'	1 025	7-XI 0	22-XI 15	18-V 193	29-V 204	4-VI 210	14-VI 220	26-VI 232	XI-VI 292
Isparta	37° 45'	30° 33'	1 050	1-XI 0	13-XI 12	20-II 111	10-V 191	27-V 208	2-VI 214	25-VI 237	XI-VI 237
Mersin	36° 49'	34° 36'	6	5-XI 0	2-XII 27	15-III 130	15-IV 161	27-IV 173	3-V 179	18-V 194	XI-V 194
Dört Yol	36° 50'	36° 10'	70	16-XI 0	27-XI 11	15-III 120	13-IV 149	15-IV 151	2-V 168	15-V 181	XI-V 181
İskenderun	36° 37'	36° 07'	3	14-XI 0	24-XI 10	9-III 116	6-IV 144	24-IV 162	3-V 168	19-V 184	XI-V 184
Tarsus	36° 55'	34° 54'	40	20-X 0	8-XI 19	20-II 123	30-III 162	10-IV 173	25-IV 188	5-V 198	X-V 198
Adana	36° 59'	35° 18'	25	1-XI 0	5-XI 4	25-II 116	20-III 139	7-IV 157	21-IV 171	14-V 196	XI-V 196
Osmaniye	37° 10'	36° 10'	120	27-X 0	4-XI 8	28-III 152	20-IV 175	27-IV 182	10-V 195	28-V 213	X-V 213
İslâhiye	37° 03'	36° 36'	514	17-XI 0	26-XI 9	27-III 131	20-IV 155	30-IV 165	9-V 174	30-V 195	XI-V 195
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	6-XI 0	13-XI 7	28-I 68	13-IV 143	26-IV 156	9-V 169	29-V 189	XI-V 189
Beyşehir	37° 41'	31° 44'	1 129	5-XI 0	19-XI 14	15-V 192	22-V 199	30-V 207	10-VI 218	30-VI 238	XI-VI 238
Fethiye	36° 37'	29° 06'	1	25-X 0	9-XI 15	10-III 136	15-IV 172	19-IV 176	30-IV 187	25-V 212	X-V 212
Gaziantep	37° 05'	37° 22'	994	26-X 0	7-XI 12	3-V 190	14-V 201	19-V 206	28-V 215	17-VI 235	X-VI 235
Urfa	37° 08'	36° 46'	515	5-XI 0	16-XI 11	22-IV 168	23-IV 174	4-V 180	17-V 193	31-V 207	XI-V 207
Mardin	37° 18'	40° 44'	1 150	2-XI 0	15-XI 18	21-III 184	5-IV 149	15-IV 159	5-V 179	20-VI 225	XI-VI 225

## Kışlık Arpa

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							
				Ekim	Fıçırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlmesi	Erme ve hasat	Devreler 1944-1945
Siirt	37° 56'	41° 56'	875	—	5.IV	12.IV	10.V	—	8.VI	25.VI	—
Diyarbakır	37° 55'	40° 12'	652	25.XI 0	13.XII 19	2.IV 130	22.IV 150	4.V 162	14.V 172	8.VI 197	XI—VI 197
Elâzığ	38° 40'	39° 13'	1 145	15.X 0	31.X 16	—	1.VI 229	15.VI 243	20.VI 248	10.VII 263	X—VII 268
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	5.X 0	13.X 8	23.IV 201	16.V 224	7.VI 246	22.VI 261	2.VII 271	X—VII 271

## Yazlık Arpa

Kandıra	41° 05'	30° 10'	—	25.III 0	30.III 5	15.V 51	2.VI 69	16.VI 83	21.VI 88	11.VII 108	III—VII 108
Şile	41° 10'	29° 36'	25	19.III 0	2.IV 14	15.V 57	26.V 63	2.VI 75	15.VI 88	29.VI 102	III—VI 102
Bolu	40° 44'	31° 36'	728	30.III 0	9.IV 10	27.V 58	20.VI 82	28.VI 90	10.VII 102	20.VII 112	III—VII 112
Kastamonu	41° 22'	33° 46'	800	28.III 0	6.IV 9	18.V 51	7.VI 71	18.VI 82	29.VI 93	14.VII 108	III—VII 108
Paşköprü	41° 26'	34° 12'	500	10.II 0	30.III 49	23.V 103	28.V 103	20.VI 131	—	28.VI 139	II—VI 139
Bozabat	41° 29'	34° 47'	320	1.III 0	17.III 16	8.V 68	28.V 88	5.VI 96	14.VI 105	28.VI 119	III—VI 119
Ayancık	41° 55'	34° 32'	—	26.III 0	20.IV 25	27.V 62	20.VII 116	27.VII 123	10.VIII 137	15.VIII 142	III—VIII 142
Trabzon	41° 00'	39° 43'	108	5.III 0	26.III 21	12.V 68	2.VI 89	14.VI 101	22.VI 109	6.VII 123	III—VII 123
G. Hacıköy	40° 53'	35° 14'	825	1.IV 0	16.IV 15	16.V 45	30.V 59	12.VI 72	25.VI 85	18.VII 103	IV—VII 103
Erbaa	40° 40'	36° 36'	230	1.I 0	10.I 9	8.III 67	16.IV 105	26.IV 115	19.V 138	1.VI 151	I—VI 151
Kütahya	39° 24'	29° 58'	970	20.III 0	6.IV 17	5.VI 77	25.VI 97	28.VI 100	8.VII 110	21.VII 123	III—VII 123
Afyon	38° 45'	30° 32'	1 019	29.III 0	8.IV 10	15.V 47	26.V 58	10.VI 73	21.VI 84	24.VII 117	III—VII 117
Bolvadin	38° 43'	31° 02'	1 015	15.III 0	30.III 15	—	5.V 51	15.V 61	1.VI 78	20.VI 97	III—VI 97
Çubuk	40° 14'	33° 02'	940	21.III 0	6.IV 16	7.V 37	24.V 55	1.VI 61	9.VI 69	5.VII 95	III—VII 95
Dümrek (Sivrihisar)	39° 27'	31° 33'	—	12.III 0	23.III 11	24.V 73	2.VI 82	15.VI 95	28.VI 108	10.VII 120	III—VII 120
Hasayaz (Kalecik)	40° 12'	33 24	—	12.IV 0	6.V 24	26.VI 75	5.VII 84	12.VII 91	20.VII 99	2.VIII 112	IV—VIII 112
Karapazar (Eskişehir)	39° 46'	30° 31'	—	4.IV 0	15.IV 11	8.V 34	17.V 43	14.VI 71	25.VI 82	2.VII 89	IV—VII 89
Mihalıççık	39° 52"	31 28	—	5.III 0	28.III 23	15.IV 41	10.V 66	20.V 76	10.VI 97	25.VI 112	III—VI 112

## Yazlık Arpa

İstasyonlar	Arz derecesi	Töl derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR								Devreler 1944-1945
				Ekim	Fışkırma	Sak tegekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütünmesi	Erme ve hasat		
Kırşehir	39° 08'	34° 10'	970	28. III 0	10. IV 13	10. V 43	25. V 58	1. VI 65	23. VI 87	14. VII 108	III-VII 108	
Kayseri	38° 43'	35° 29'	1 055	15. IV 0	1. V 16	15. VI 61	28. VI 75	-	12. VII 88	25. VII 101	IV-VII 101	
Niğde	37° 50'	34° 40'	1 239	25. III 0	13. IV 19	26. V 62	3. VI 70	20. VI 87	28. VI 95	15. VII 112	III-VII 112	
Sivas	39° 45'	37° 01'	1 285	17. IV 0	25. IV 8	12. VI 56	28. VI 72	10. VII 84	15. VII 89	8. VIII 113	IV-VIII 113	
Ulukışla	37° 33'	34° 29'	1 430	20. III 0	25. IV 36	25. V 66	20. VI 92	30. VI 102	15. VII 117	28. VII 130	III-VII 130	
Yozgat	39° 50'	34° 20'	1 320	14. IV 0	5. V 21	28. V 44	15. VI 62	20. VI 67	17. VII 94	29. VII 106	IV-VII 106	
Beyşehir	37° 41'	31° 44'	1 129	5. IV 0	14. IV 9	25. V 50	6. VII 92	14. VII 100	20. VII 106	30. VII 116	IV-VII 116	
Isparta	37° 45'	30° 33'	1 050	25. III 0	7. IV 13	15. V 51	10. VI 77	28. VI 95	12. VII 109	26. VII 123	III-VII 123	
Bitlis	38° 22'	42° 06'	1 400	15. IV 0	22. IV 7	7. V 22	12. V 27	20. V 35	30. V 45	30. IV 76	IV-VI 76	
Elâzığ	38° 40'	39° 13'	1 145	1. IV 0	22. IV 21	5. VI 65	20. VI 80	25. VI 85	VII 98	18. VII 108	IV-VII 108	
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	25. IV 0	3. V 8	15. V 20	28. V 33	15. VI 51	25. VI 61	20. VIII 117	IV-VIII 117	
Erzincan	39° 44'	39° 30'	1 186	1. IV 0	10. IV 9	23. V 52	6. VI 66	15. VI 75	20. VI 80	16. VII 106	IV-VII 106	
Erzurum	39° 55'	41° 16'	1 892	28. IV 0	3. V 10	9. VI 47	25. VI 63	12. VII 80	29. VII 97	20. VIII 120	IV-VIII 120	
Kars	40° 36'	43° 05'	1 750	2. V 0	7. V 5	20. VI 49	15. VII 74	20. VII 79	2. VIII 92	13. VIII 103	V-VIII 103	
Karaköse	39° 45'	45° 03'	1 650	24. IV 0	5. V 11	20. VI 57	4. VII 71	16. VII 88	27. VII 94	7. VIII 105	IV-VIII 105	

# Kışlık Buğday

İstasyonlar	Arz derecesi	Tul derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlenmesi	Erme ve hasat	Devreler 1944-1945
Edirne	41° 40'	26° 34'	47	10-X 0	8-XI 29	1-V 204	25-V 228	5-VI 239	15-VI 254	10-VII 279	X-VII 279
Kırklareli	41° 41"	27° 13'	203	28-IX 0	17-X 19	21-III 174	24-V 238	6-VI 251	—	18-VII 295	IX-VII 279
Lüleburgaz	41° 24'	27° 25'	70	2-X 0	18-X 16	25-II 146	28-V 239	5-VI 247	20-VI 262	10-VII 282	X-VII 282
Tekirdağ	40° 59'	27° 29'	55	25-X 0	12-XI 18	15-V 202	23-V 210	7-VI 225	15-VII 233	26-VII 244	X-VII 244
Çorlu	41° 09'	27° 48'	176	8-X 0	28-X 20	16-IV 190	27-V 231	9-VI 244	16-VI 251	30-VI 265	X-VI 265
Çanakkale	40° 08'	26° 24'	45	11-X 0	18-X 7	7-IV 182	19-IV 201	29-IV 209	17-V 216	18-VI 244	X-VI 244
Balıkesir	39° 39'	27° 52'	184	5-XII 0	20-XII 15	25-IV 142	10-V 157	20-V 167	5-VI 183	20-VI 198	XII-VI 198
Susurluk	39° 50'	28° 10'	150	16-X 0	22-X 6	27-IV 198	15-V 211	21-V 217	12-VI 239	28-VI 255	X-VI 255
Bursa	40° 11'	29° 04'	161	21-XI 0	5-XII 14	17-I 57	8-V 168	20-V 180	8-VI 194	28-VI 219	XI-VI 219
Yenişehir (Bursa)	40° 15'	29° 35'	250	1-XII 0	20-XII 19	20-III 100	5-IV 116	20-IV 131	5-VI 177	30-VI 202	XII-VI 202
Bilecik	40° 09'	29° 58'	526	20-XI 0	3-XII 13	2-IV 133	21-V 182	26-V 187	15-VI 207	15-VII 237	XI-VII 237
İstanbul (Halkalı)	41° 01'	28° 47'	129	27-X 0	2-XI 6	1-III 126	15-V 201	21-V 207	1-VI 218	27-VI 244	X-VI 244
Silivri	41° 05'	28° 16'	25	20-XI 0	3-XII 13	5-V 167	23-V 185	29-V 191	18-VI 211	27-VI 220	XI-VI 220
Şile	41° 10'	29° 36'	25	15-XI 0	29-XI 14	4-V 171	23-V 190	29-V 196	13-VI 211	26-VI 224	XI-VI 224
Yalova	40° 38'	29° 07'	2	26-X 0	1-XI 6	20-IV 177	5-V 192	18-V 205	5-VI 223	30-VI 248	X-VI 248
Kocaeli	40° 46'	29° 54'	77	10-XI 0	10-XII 30	20-IV 161	5-V 176	15-V 186	30-V 201	30-VI 232	XI-VI 232
Adapazarı	40° 45'	30° 25'	31	22-XI 0	3-XII 11	12-IV 142	4-V 164	12-V 172	28-V 188	20-VI 211	XI-VI 211
Hendek	40° 48'	30° 42'	—	18-XI 0	28-XI 10	26-V 190	5-VI 200	19-VI 213	23-VI 218	10-VII 235	XI-VII 235
Kandıra	41° 05'	36° 10'	—	7-XI 0	18-XI 11	13-IV 158	25-V 200	4-VI 210	15-VI 225	30-VI 236	XI-VI 236
Ereğli (K.D.)	41° 17'	31° 25'	40	15-XI 0	26-XI 11	20-V 187	30-V 197	15-VI 213	27-VI 225	14-VII 242	XI-VII 242
Zonguldak	41° 27'	31° 48'	42	5-XI 0	21-XI 16	6-IV 152	2-VI 209	11-VI 218	22-VI 229	12-VII 249	XI-VII 249
Safranbolu	41° 15'	32° 42'	650	8-XI 0	25-XI 17	1-IV 144	20-V 193	1-VI 205	15-VI 219	28-VI 232	XI-VI 232
Ayancık	41° 55'	34° 32'	—	23-XI 0	27-XII 34	21-V 180	20-VI 209	27-VI 216	15-VII 224	20-VII 239	XI-VII 239
Sinop	42° 02'	35° 10'	25	15-XI 0	25-XI 10	27-IV 164	24-V 191	8-VI 206	20-VI 218	5-VII 233	XI-VII 233
Bolu	40° 44'	31° 36'	728	24-XI 0	8-I 40	15-V 172	30-V 187	17-VI 205	30-VI 218	15-VII 233	XI-VII 233

# Kışlık Buğday

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR								Devreler 1944-1945
				Ekim	Fışkırtma	Sak tegekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlenmesi	Erme ve hasat		
Kastamonu	41° 22'	33° 46'	800	23-X 0	4-XI 12	5-V 195	30-V 220	12-VI 233	24-VI 245	12-VII 263	X-VII 263	
Taşköprü	41° 26'	34° 12'	500	12-XI 0	10-III 119	—	10-VI 211	15-VI 216	20-VI 221	6-VII 237	XI-VII 237	
Boyabat	41° 29'	34° 47'	320	15-XI 0	26-XI 11	3-V 170	25-V 192	5-VI 203	15-VI 213	30-VI 228	XI-VI 228	
Samsun	41° 17'	36° 20'	23	5-XII 0	15-I 41	20-IV 136	25-V 171	10-VI 187	20-VI 197	15-VII 223	XII-VII 223	
Ordu	40° 59'	37° 52'	20	15-XI 0	30-XI 15	7-III 112	18-IV 154	1-V 167	29-V 195	28-VI 225	XI-VI 225	
Merzifon	40° 53'	35° 29"	730	10-X 0	10-I 92	25-III 167	20-IV 193	25-IV 198	20-V 223	21-VII 235	X-VII 235	
Çorum	40° 33'	34° 58'	803	18-X 0	25-XI 38	2-V 197	28-V 223	31-V 226	15-VI 241	8-VII 264	X-VII 264	
Giresun	40° 55'	38° 24'	40	12-XI 0	27-XI 15	20-IV 160	10-V 180	25-V 195	10-VI 211	30-VI 231	XI-VI 231	
Vakfıkebir	41° 05'	39° 18'	25	1-XII 0	25-XII 24	10-III 100	5-V 156	28-V 179	13-VI 195	30-VI 212	XII-VI 212	
Trabzon	41° 00'	39° 43'	108	4-XII 0	11-XII 7	16-IV 102	5-V 152	18-V 165	2-VI 180	17-VII 225	XII-VII 225	
Akçaabat	41° 02'	39° 05'	—	10-XI 0	20-XI 10	20-III 130	15-V 186	28-V 199	20-VI 222	10-VII 242	XI-VII 242	
Burhaniye	39° 25'	26° 57'	—	7-XI 0	21-XI 14	28-IV 173	12-V 187	20-V 195	26-V 201	16-VI 222	XI-VI 222	
Dikili	39° 03'	26° 52'	2	16-XI 0	13-XII 27	6-IV 142	25-IV 161	6-V 172	17-V 183	4-VI 201	XI-VI 201	
Foça	38° 38'	26° 45'	—	1-XI 0	15-XII 44	15-IV 165	1-V 181	8-V 188	25-V 205	8-VI 219	XI-VI 219	
İzmir	38° 24'	27° 10'	3	1-XI 0	8-XI 7	10-III 130	15-IV 166	25-IV 176	15-V 196	28-V 209	XI-V 209	
Ödemiş	38° 16'	27° 59'	120	31-X 0	16-XI 16	13-III 133	13-IV 169	27-IV 178	16-V 197	4-VI 216	X-VI 216	
Bodrum	37° 02'	27° 26'	3	13-XI 0	8-XII 25	20-I 68	16-II 95	25-III 133	15-IV 154	25-V 194	XI-V 194	
Aydın	37° 40'	27° 40'	70	7-XI 0	11-XI 4	13-XII 36	27-IV 171	2-V 176	9-V 183	23-V 197	XI-V 197	
Nazilli	37° 54'	25° 20'	90	21-XI 0	3-XII 12	13-II 84	16-IV 146	4-V 167	17-V 177	28-V 198	XI-V 188	
Tire	38° 10'	27° 42'	100	5-XI 0	15-XI 10	10-II 97	25-IV 171	3-V 179	15-V 191	10-VI 217	XI-VI 217	
Muğla	37° 12'	28° 21'	648	10-XI 0	21-XI 11	25-III 135	10-V 181	28-V 199	6-VI 212	20-VI 227	XI-VI 227	
Kütahya	39° 24'	29° 58"	970	10-XII 0	2-II 54	2-VI 175	25-VI 198	27-VI 200	11-VII 214	28-VII 231	XII-VII 231	
Gördes	38° 53'	28 15	—	8-X 0	25-X 17	27-IV 201	18-V 222	25-V 229	—	—	—	
Eşme	38° 27'	29° 00'	900	20-X 0	3-XI 14	22-IV 184	2-V 194	14-V 206	28-V 220	3-VII 256	X-VII 256	
Sirge (Eşme)	38° 27'	29° 00'	—	10-XI 0	17-XI 7	12-IV 153	22-IV 163	28-IV 163	1-V 186	20-VI 222	XI-VI 222	

# K ı ş ı l ı k B u ğ d a y

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Bağaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlmesi	Erme ve hasat	Devreler 1944-1945
Afyon	38° 45'	30° 32'	1 019	10-X 0	23-X 13	14.V 217	25-V 228	12-VI 246	25-VI 259	26-VII 290	X-VII 290
Bolvadin	38° 43'	31° 02'	1 015	1-X 0	25-X 24	1-V 212	20-V 231	10-VI 252	25-VI 267	20-VII 292	X-VII 292
Eskişehir	39° 46'	30° 31'	790	15-X 0	1-XI 17	1-V 198	22.V 219	4-VI 232	22-VI 250	5-VIII 294	X-VIII 294
Dümrük (Sivrihisar)	39° 27'	31° 33'	—	15-X 0	7-XI 23	10-V 207	27-V 224	12-VI 240	26-VI 254	8-VII 266	X-VII 266
Mihahççık	39° 52'	31° 28'	—	1-X 0	20-X 19	15-IV 206	10-V 231	30-V 251	5-VI 257	30-VI 282	X-VI 282
Yeniköy (Seyitgazi)	39° 27'	30° 43'	—	25-X 0	1-II 99	21-IV 147	4-VI 191	24-VI 211	29-VI 216	17-VII 234	X-VII 234
Kaymaz	39° 40'	31° 32'	990	—	—	5-V	25.V	1-VI	25-VI	10-VII	—
Günyüzü	39° 20'	31° 50'	—	23-X 0	1-I 20	20-V 211	28-V 217	18-VI 238	28-VI 248	15-VII 265	X-VII 265
Alpu	39° 46'	30° 58'	765	20-IX 0	2-XI 43	3-V 225	2-VI 255	10-VI 263	18-VI 271	2-VII 285	IX-VII 285
Arapazar(Eskişehir)	39° 46'	30° 31'	—	24-IX 0	12-XI 49	21-IV 209	28-V 246	15-VI 264	25-VI 274	8.VII 287	IX-VII 287
Ankara	39° 57'	32° 53'	891	20-X 0	9.XII 50	9-V 201	31-V 223	—	24-VI 247	21-VII 274	X-VII 274
Haymana	39° 26'	32° 31'	1 225	9-X 0	11-XI 32	10-V 215	10-VI 248	25-VI 255	9-VII 268	1-VIII 293	X-VIII 293
Ş. Koçhisar	38° 56'	33° 35'	—	24-X 0	10-XI 17	6.V 194	4-VI 223	13-VI 232	28-VI 247	20-VII 269	X-VII 269
Ayaş	40° 01'	32° 20'	825	20-X 0	25-XI 36	2-V 194	28-V 220	11-VI 234	24-VI 247	10-VII 263	X-VII 263
Hasayaz	40° 12'	33° 24'	—	10-XI 0	5-XII 25	18-V 189	5-VI 207	16-VI 218	26-VI 228	22-VIII 254	XI-VIII 254
Konya	37° 52'	32° 30'	1 024	15-XI 0	5-XII 20	20-V 186	28-V 194	15-VI 212	27-VI 224	25-VII 252	XI-VII 252
Ereğli (Konya)	37° 30'	34° 04'	980	1-X 0	15-X 14	20-IV 202	15-V 227	30-V 242	12-VI 255	30-VI 273	X-VI 273
Ulukışla	37° 33'	34° 29'	1 430	15-X 0	10-XI 26	25-IV 193	20-VI 249	10-VII 269	20-VII 279	1.VIII 291	X-VIII 291
Kayseri	38° 43'	35° 29'	1 055	5-XI 0	10-IV 156	25-V 201	10-VI 217	28-VI 245	17-VII 264	27.VII 274	XI-VII 274
Yozgat	39° 50'	34° 20'	1 320	15-XI 0	20-III 126	2-V 169	25-V 192	9-VI 207	10-VII 238	25-VII 253	XI-VII 253
Kırşehir	39° 08'	34° 10'	970	—	—	3-V	20-V	10-VI	26-VI	10-VIII	—
Niğde	37° 50'	34° 40'	1 239	17-X 0	28-X 11	15-V 211	28-V 224	15-VI 242	25-VI 252	25-VII 282	X-VII 282
Sivas	39° 45'	37° 01'	1 285	20-X 0	1-XI 12	5-V 197	5-VI 228	—	15-VI 238	25-VII 278	X-VII 278
Elmah	36° 45'	29° 55'	1 150	1-XI 0	12-XI 11	12-V 193	25-V 206	3-VI 215	20-VI 232	9-VII 251	XI-VII 251
Burdur	37° 40'	30° 20'	1 025	2-XI 0	18-XI 16	20-V 200	31-V 211	5-VI 216	16-VI 227	29-VI 240	XI-VI 240

# Kışlık Buğday

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütlenmesi	Erme ve hasat	Devreler 1944-1945
İsparta	37° 45'	30° 33'	1 050	15-X 0	29-X 14	10-XII 56	10-V 207	24-V 221	10-VI 238	30-VI 258	X-VI 258
Beyşehir	37° 41'	31° 44'	1 129	5-XI 0	19-XI 14	20-V 257	29-V 266	7-VII 305	17-VII 315	30-VII 328	XI-VII 328
Mersin	36° 49'	34° 36'	6	15-XI 0	5-XII 20	25-III 130	25-IV 161	5-V 171	15-V 181	25-V 191	XI-V 191
Dörtüyük	36° 50'	36° 10'	70	12-XI 0	27-XI 15	28-III 137	21-IV 161	23-IV 163	16-V 186	8-VI 209	XI-VI 209
İskenderun	36° 37'	36° 07'	3	12-XI 0	21-XI 9	3-III 112	13-IV 153	27-IV 167	5-V 175	22-V 192	XI-V 192
Tarsus	36° 55'	34° 54'	40	15-X 0	5-XI 21	10-III 147	16-IV 174	6-V 194	18-V 206	26-V 214	X-V 214
Adana	36° 59'	35° 18'	25	10-XI 0	16-XI 6	15-III 125	17-IV 158	29-IV 170	7-V 178	25-V 196	XI-V 196
Osmaniye	37° 10'	36° 10'	120	27-X 0	4-XI 8	28-III 152	22-IV 177	27-IV 182	10-V 195	28-V 213	X-V 213
İslâhiye	37° 03'	36° 36'	514	4-XI 0	23-XI 19	16-IV 164	29-IV 177	1-V 179	16-V 194	14-VI 223	XI-VI 223
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	4-XI 0	13-XI 9	31-I 88	15-IV 162	27-IV 174	10-V 187	31-V 208	XI-V 208
Gaziantep	37° 05'	37° 22'	994	30-X 0	11-XI 12	5-V 188	18-V 201	23-V 206	8-VI 222	22-VI 236	X-VI 236
Urfa	37° 08'	38° 46'	515	20-X 0	10-XI 21	28-IV 190	1-V 193	16-V 208	22-V 214	15-VI 238	X-VI 238
Diyarbakır	37° 55'	40° 12'	652	2-XI 0	14-XI 12	10-IV 160	17-V 197	30-V 210	10-VI 221	26-VI 237	XI-VI 237
Mardin	37° 18'	40° 44'	1 150	25-XI 0	28-XI 3	17-IV 144	8-V 165	15-V 172	25-V 182	20-VI 208	XI-VI 208
Siirt	37° 56'	41° 56'	875	—	5-IV	10-IV	10-V	—	8-VI	25-VI	—
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	5-X 0	14-X 9	23-IV 201	17-V 225	3-VI 242	23-VI 262	10-VII 279	X-VII 279
Erzincan	39° 44'	39° 30'	1 186	2-XI 0	8-XI 6	4-V 183	24-V 203	3-VI 213	15-VI 225	21-VII 261	XI-VII 261
Erzurum	39° 55'	41° 16'	1 892	15-X 0	25-X 10	10-V 207	5-VI 233	20-VI 248	27-VI 255	5-VIII 294	X-VIII 294
Elâzığ	38° 40'	39° 13'	1 145	10-X 0	28-X 18	1-V 203	11-VI 243	27-VI 259	1-VII 263	19-VII 281	X-VII 281
Bitlis	38° 22'	42° 06'	1 400	15-X 0	25-X 10	30-IV 197	25-VI 253	30-VI 258	10-VII 268	20-VIII 309	X-VIII 309
Karaköse	39° 45'	45° 03'	1 650	5-XI 0	19-XI 14	27-VI 234	11-VII 248	25-VII 262	5-VIII 273	15-VIII 283	XI-VIII 283

## Y a z l ı k B u ğ d a y

İstasyonlar	Arz derecesi	Tûl derecesi	Denizden yüksekliği	F E N O L O J İ K S A F H A L A R							
				Ekim	Fıskırma	Sak teşekkülü	Başaklanma	Çiçeklenme	Tane sütünmesi	Erme ve hasat	Devreler 1945
Kandıra	41° 05'	30° 10'	—	20-III 0	21-IV 32	20-V 61	10-VI 82	26-VI 98	30-VI 102	15-VII 117	III-VII 117
Giresun	40° 55'	38° 24'	40	5-IV 0	14-IV 9	27-V 52	11-VI 67	20-VI 76	29-VI 85	30-VII 116	IV-VII 116
Erbaa	40° 40'	36° 36'	230	1-I 0	10-I 9	16-IV 105	6-V 125	20-V 139	9-VI 159	21-VI 171	I-VI 171
Kastamonu	41° 22'	33° 46'	800	23-III 0	7-IV 12	15-V 50	9-VI 75	19-VI 85	9-VII 105	16-VII 112	III-VII 112
Tosya	41° 01'	34° 03'	850	10-IV 0	15-V 35	—	—	—	15-VI 66	4-VII 85	IV-VII 85
Afyon	38° 45'	30° 32'	1 019	29-III 0	12-IV 14	19-V 51	10-VI 73	18-VI 81	29-VI 92	30-VII 123	III-VII 123
Bolvadin	38° 43'	31° 02'	1 015	15-III 0	30-III 15	—	1-V 47	15-V 61	5-VI 82	30-VI 107	III-VI 107
Muğla	37° 12'	28° 21'	648	25-III 0	8-IV 14	25-V 61	10-VI 77	20-VI 87	28-VI 95	10-VII 107	III-VII 107
Akşehir	38° 21'	31° 23'	995	1-IV 0	7-IV 6	—	—	—	—	15-VII 105	IV-VII 105
Eskişehir	39° 46'	30° 31'	790	19-III 0	5-IV 17	8-V 50	26-V 68	16-VI 89	22-VI 95	5-VIII 139	I-VIII 139
Çubuk	40° 14'	33° 02'	940	12-III 0	29-III 17	3-V 52	26-V 75	3-VI 83	12-VI 92	7-VII 117	III-VII 117
Hasayaz	40° 12'	33° 24'	—	5-IV 0	2-V 27	25-VI 81	6-VII 92	15-VII 101	27-VII 113	12-VIII 129	IV-VIII 129
Sivas	39° 45'	37° 01'	1 285	18-IV 0	27-IV 9	10-VI 53	28-VI 71	12-VII 85	18-VII 91	13-VIII 116	IV-VIII 116
Ulukışla	37° 33'	34° 29'	1 430	20-III 0	25-IV 36	25-V 66	20-VI 92	30-VI 102	15-VII 117	28-VII 130	III-VII 130
Yozgat	39° 50'	34° 20'	1 320	13-IV 0	5-V 22	28-V 45	7-VI 55	15-VI 63	10-VII 88	28-VII 106	IV-VII 106
İsparta	37° 45'	30° 33'	1 030	28-III 0	11-IV 14	15-V 43	10-VI 74	30-VI 94	16-VII 110	28-VII 122	III-VII 122
Erzincan	39° 44'	39° 30'	1 186	1-IV 0	10-IV 9	23-V 52	6-VI 66	15-VI 75	20-VI 80	22-VII 112	IV-VII 112
Erzurum	39° 55'	41° 16'	1 892	29-IV 0	18-V 19	19-VI 51	5-VII 67	17-VII 79	2-VIII 95	26-VIII 119	IV-VIII 119
Elağz	38° 40'	39° 13'	1 145	2-IV 0	25-IV 23	10-VI 69	25-VI 84	28-VI 87	13-VII 102	25-VII 114	IV-VII 114
Karaköse	39° 45'	45° 03'	1 650	2-V 0	15-V 13	12-VII 71	27-VII 86	26-VIII 96	17-VIII 107	27-VIII 117	V-VIII 117
Kars	40° 36'	43° 05'	1 750	5-V 0	15-V 10	27-VI 53	22-VII 78	25-VII 81	6-VIII 93	21-VIII 108	V-VIII 108

**P a m u k**

İstasyonlar	Arz derecesi	Töl derecesi	Denizden yüksekliği	Varyetesi	FENOLOJİK SAFHALAR						
					Ekim	Fidelerin görülmesi	Çiçek tomurcuğu teşekkülü	Çiçek açılması	Kemal ve hasat	Hasadın Sönü	Devreler 1945
Balıkesir	39° 39'	27° 52'	184	Akala	15-IV 0	5-V 20	15-VII 91	20-VII 96	15-IX 153	15-X 183	IV-X 183
Bilecik	40° 09'	29° 58'	526	Yerli	10-IV 0	10-V 30	20-VIII 132	15-IX 158	10-X 183	1-XI 205	IV-XI 205
Çanakkale	40° 08'	26° 24'	45	Maydoz	24-IV 0	5-V 11	14-VII 81	28-VII 95	23-IX 152	—	—
Aydın	37° 40'	27° 40'	70	Akala	19-IV 0	3-V 14	24-VI 66	24-VII 96	12-IX 146	25-XI 220	IV-XI 220
Nazilli	37° 54'	28° 20'	90	"	6-IV 0	15-IV 9	5-VII 90	14-VII 99	20-IX 167	25-XI 233	IV-XI 233
İzmir	38° 24'	27° 10'	8	"	25-IV 0	13-V 18	10-VII 76	20-VII 86	20-VIII 117	15-IX 143	IV-IX 143
Ayaş	40° 01'	32° 20'	825	Yerli	2-V 0	18-V 16	1-VII 60	20-VII 79	15-IX 136	8-X 159	V-X 159
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	Klevlant	2-IV 0	13-IV 11	21-VI 80	22-VII 111	12-IX 163	11-X 192	IV-X 192
Mersin	36° 49'	34° 36'	6	Akala	25-III 0	26-IV 32	15-V 51	20-VI 87	27-VIII 155	15-IX 174	III-IX 174
Tarsus	36° 55'	34° 54'	40	"	20-III 0	25-IV 36	24-VI 96	18-VII 120	10-VIII 143	26-VIII 159	III-VIII 159
Adana	36° 59'	35° 18'	25	Yerli	20-III 0	1-IV 12	25-V 66	21-VI 93	25-VIII 158	2-X 196	III-X 196
Dörtyol	36° 50'	36° 10'	70	Akala	26-III 0	10-IV 15	24-VI 90	4-VII 100	3-VIII 130	3-X 191	III-X 191
Osmaniye	37° 10'	36° 10'	120	"	26-III 0	9-IV 14	6-VI 72	20-VI 86	26-VIII 153	27-X 215	III-X 215
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	"	15-V 0	30-V 15	30-VII 76	15-VIII 82	30-X 168	30-XI 199	V-XI 199

## Ş e k e r P a n c a r ı

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR					
				Ekim	Fidelerin görünmesi	Sıraların dolması	Kenar yaprak sararması	Hasat	Devreler 1945
İzmir	41° 40'	26° 34'	47	15-II 0	1-IV 46	20-V 95	8-VII 141	25-VII 161	II-VII 161
İzmirburgaz	41° 24'	27° 25'	70	25-III 0	15-IV 21	20-V 56	15-VI 82	20-VII 117	III-VII 117
İzmirdağ	40° 59'	27° 29'	55	16-IV 0	10-V 24	20-V 34	17-VI 62	20-IX 157	IV-IX 157
İzmir	41° 09'	27° 48'	176	14-IV 0	21-IV 7	5-V 21	9-VI 56	23-VII 100	IV-VII 100
İzmir	41° 05'	28° 16'	25	22-III 0	7-IV 16	18-IV 27	10-VIII 141	21-IX 183	III-IX 183
İzmir	40° 09'	29° 58'	526	15-IV 0	23-IV 8	1-V 16	15-VIII 122	1-IX 139	IV-IX 139
İzmir	40° 46'	29° 54'	77	30-III 0	5-IV 6	25-IV 28	30-VI 92	30-VII 122	III-VII 122
İzmir	40° 53'	35° 29'	730	3-III 0	15-IV 43	26-V 84	20-VII 139	25-VIII 175	III-VIII 175
İzmir	40° 53'	35° 14'	825	3-IV 0	16-IV 13	22-IV 19	15-V 42	15-IX 165	IV-IX 165
İzmir	39° 24'	29° 58'	970	28-III 0	18-IV 21	28-IV 31	1-VIII 126	27-VIII 152	III-VIII 152
İzmir	38° 27'	29° 00'	109	20-III 0	5-IV 16	18-V 59	26-VI 98	3-VIII 136	III-VIII 136
İzmir	38° 45'	30° 32'	1 019	19-III 0	15-IV 27	25-V 67	13-VIII 147	20-VIII 154	III-VIII 154
İzmir	38° 45'	31° 02'	1 015	1-IV 0	20-IV 19	25-V 54	10-VIII 131	5-IX 157	IV-IX 157
İzmir	39° 46'	30° 31'	790	29-III 0	20-IV 22	15-V 47	18-VI 81	20-IX 175	III-IX 175
İzmir	39° 46'	30° 31'	—	12-IV 0	29-IV 17	5-V 23	13-VIII 123	22-VIII 132	IV-VIII 132
İzmir	39° 40'	31° 32'	990	20-III 0	5-IV 16	30-V 71	—	25-VII 127	III-VII 127
İzmir	39° 52'	31° 28'	—	20-III 0	5-V 46	7-VI 79	20-VII 122	15-IX 179	III-IX 179
İzmir	39° 20'	31° 50'	—	20-III 0	22-IV 33	28-V 59	20-VIII 143	28-VIII 151	III-VIII 151
İzmir	39° 46'	30° 58'	765	23-III 0	10-IV 18	29-IV 37	15-IX 176	1-X 192	III-X 192
İzmir	38° 21'	31° 23'	995	21-III 0	5-IV 15	14-IV 24	10-VIII 142	26-VIII 158	III-VIII 158
İzmir	38° 43'	35° 29'	1 055	10-V 0	30-V 20	17-VII 68	10-IX 123	29-IX 142	V-IX 142

**T ü t ü n**

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR							Seneleler 1945
				Tohum Ekimi	Fidelerin tarlaya nakli	İlk yaprak toplama	Çiçeklenme	Son yaprak toplanması	Tohum kemali		
Kocaeli	40° 46'	28° 54'	77	27-II 0	24-V 87	12-VIII 167	20-IX 206	26-IX 212	18-XI 265	II-IX 267	
Hendek	40° 48'	30° 42'	—	30-III 0	15-VI 77	15-VII 107	22-VII 114	20-IX 174	30-IX 184	III-IX 184	
Yenişehir (Bursa)	40° 15'	29° 35'	250	15-II 0	5-VI 111	25-VI 131	10-VII 146	15-IX 213	20-IX 218	II-IX 218	
Yalova	40° 38'	29° 07'	2	8-IV 0	15-V 37	4-VII 87	15-VIII 129	15-X 190	—	—	
Sinop	42° 02'	35° 10'	25	20-III 0	28-V 69	7-VII 109	24-VII 126	22-VIII 155	8-IX 172	III-IX 172	
G. Hacıköy	40° 53'	35° 14'	825	1-IV 0	10-VI 70	25-VI 85	28-VII 118	25-VIII 146	15-X 197	IV-X 197	
Samsun	41° 17'	36° 20'	23	20-III 0	20-V 61	20-VII 122	10-VIII 143	15-IX 179	10-X 204	III-X 204	
Erbaa	40° 40'	36° 36'	230	16-III 0	27-III 11	10-V 55	28-V 73	6-VI 82	18-VI 94	III-VI 94	
Trabzon	41° 00'	39° 43'	108	10-III 0	4-VI 86	2-VIII 145	15-VIII 158	6-IX 180	26-IX 200	III-IX 200	
Akçaabat	41° 02'	39° 05'	—	15-III 0	26-V 72	20-VII 127	10-VIII 148	15-X 214	10-XI 240	III-XI 240	
Tire	38° 10'	27° 42'	100	10-I 0	10-IV 90	10-VI 151	25-VI 166	25-VIII 227	30-VIII 232	I-VIII 232	
Dikili	38° 03'	26° 52'	2	25-I 0	7-V 103	2-VI 129	10-VII 167	18-VII 175	—	—	
Foça	38° 38'	26° 45'	—	5-III 0	8-V 64	20-VI 107	1-VIII 149	28-IX 207	28-IX 207	III-IX 207	
Ödemiş	38° 16'	27° 59'	120	26-XI 0	27-XII 131	30-V 185	21-VI 207	27-VII 243	20-VIII 267	XI-VIII 267	
İzmir	38° 24'	27° 10'	3	10-II 0	25-IV 75	20-VI 141	5-VII 156	15-IX 228	30-IX 243	II-IX 243	
Eşme	38° 27'	29° 00'	900	20-III 0	17-V 58	3-VI 75	15-VII 117	28-VIII 161	9-IX 173	III-IX 173	
Gördes	38° 53'	28° 15'	—	15-II 0	5-V 79	3-VII 138	28-VII 163	22-IX 211	30-IX 219	II-IX 219	
Bodrum	37° 02'	27° 26'	3	10-II 0	26-III 45	12-IV 62	4-VI 115	28-VII 169	15-VIII 187	II-VIII 187	
Muğla	37° 12'	28° 21'	648	15-I 0	25-IV 100	20-VI 156	20-VII 186	20-IX 248	15-X 273	I-X 273	
Denizli	37° 47'	29° 05'	450	22-III 0	20-V 59	12-VII 112	25-VIII 156	15-X 207	20-X 212	III-X 212	
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	25-III 0	12-V 43	18-VII 115	21-VIII 149	30-IX 189	12-X 201	III-X 201	
Bitlis	38° 22'	42° 06'	1 400	15-III 0	1-VI 78	15-VIII 153	30-VIII 163	20-IX 189	15-X 214	III-X 214	
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	26-III 0	4-VI 70	17-VIII 144	26-VIII 153	15-X 221	22-X 228	III-X 228	

# E l m a

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	F E N O L O J İ K S A F H A L A R					
				Yaprak	Çiçek	Meyva tegekkülü	Meyva kemali	Yaprak renklerinin değişmesi	Devreler - 1945
İrne	41° 40'	26° 34'	47	3-IV 0	8-V 5	29-V 56	30-IX 170	18-X 188	IV-X 188
İnakkale	40° 08'	26° 24'	45	15-IV 0	25-IV 10	5-V 20	3-VII 79	1-IX 139	IV-IX 139
İceik	40° 09'	29° 58'	526	10-IV 0	18-IV 8	5-V 25	—	1-IX 144	IV-IX 144
İyükdere	40° 09'	29° 03'	5	10-V 0	19-V 9	25-V 15	10-X 153	4-XII 208	V-XII 208
İlova	40° 38'	29° 07'	2	15-IV 0	30-IV 15	18-V 33	12-VII 88	20-VIII 127	IV-VIII 127
İceali	40° 46'	29° 54'	77	10-IV 0	1-V 21	10-V 30	30-VII 111	30-IX 173	IV-IX 173
İandra	41° 05'	30° 10'	—	2-V 0	13-V 11	13-V 11	30-VIII 120	28-IX 149	V-IX 149
İendek	40° 48'	30° 42'	—	30-IV 0	20-V 20	29-V 29	30-IX 153	18-X 171	IV-X 171
İrifiye	40° 38'	30° 24'	—	18-IV 0	28-IV 10	5-V 17	10-X 175	25-XI 221	IV-XI 221
İnişehir (Bursa)	40° 15'	29° 35'	250	5-IV 0	15-IV 10	25-V 50	15-VII 101	15-X 193	IV-X 193
İsurluk	39° 50'	28° 10'	150	18-V 0	30-IV 12	24-V 36	27-VI 70	30-VII 103	IV-VII 103
İreği (K.D.)	41° 17'	31° 25'	40	2-V 0	20-V 18	30-V 28	15-IX 136	24-X 175	V-X 175
İyancık	41° 55'	34° 32'	—	5-V 0	15-V 10	27-V 22	25-IX 143	20-XI 199	V-XI 199
İyabat	41° 29'	34° 47'	320	2-V 0	12-V 10	15-V 13	25-VII 84	20-X 171	V-X 171
İnop	42° 02'	35° 10'	25	3-V 0	15-V 12	3-VI 31	22-IX 142	25-X 176	V-X 176
İrtu	40° 59'	37° 52'	20	15-V 0	2-VI 18	8-VI 24	20-IX 128	25-X 163	V-X 163
İolu	40° 44'	31° 36'	728	25-IV 0	14-V 19	27-V 32	28-VIII 125	27-X 185	IV-X 185
İastamonu	41° 22'	33° 46'	800	9-V 0	26-V 17	28-V 19	30-IX 144	17-X 161	V-X 161
İaşköprü	41° 22'	34° 12'	500	6-V 0	14-V 8	28-V 22	30-IX 147	5-XI 183	V-XI 183
İosya	40° 01'	34° 03'	850	13-IV 0	3-V 20	11-VI 59	28-VII 106	19-IX 159	IV-IX 159
İerzifon	40° 53'	35° 23'	730	21-IV 0	5-V 14	20-V 29	15-VIII 116	25-X 187	IV-X 187

E l m a

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR					
				Yaprak	Çiçek	Meyva teşekkülü	Meyva Kemâh	Yaprak renklerinin değişmesi	Devreler 1945
G. Hacıköy	40° 53'	35° 14'	825	26.IV 0	9.V 13	21.V 25	20.X 177	28.X 185	IV-X 185
Giresun	40° 55'	38° 24'	40	4.V 0	7.V 3	24.V 20	—	21.XI 201	V-XI 201
Safranbolu	41° 15'	32° 42'	650	15.IV 0	27.IV 12	3.VI 49	22.IX 142	25.X 176	IV-X 176
Erbaa	40° 40'	36° 36'	230	16.III 0	28.III 12	28.IV 43	18.VII 125	10.IX 178	III-IX 178
Vakfikebir	41° 05'	39° 18'	25	29.IV 0	20.V 21	17.VI 49	28.VIII 121	28.X 182	IV-X 182
Trabzon	41° 00'	39° 43'	108	25.IV 0	5.V 10	11.V 16	27.VIII 124	22.XI 211	IV-XI 211
Rize	41° 02'	40° 30'	60	20.V 0	22.V 2	24.VI 35	24.IX 124	9.X 142	V-X 142
Foça	38° 38'	26° 45'	—	13.IV 0	26.IV 13	28.IV 15	25.VI 73	10.X 180	IV-X 180
Bodrum	37° 02'	27° 26'	3	20.II 0	20.III 28	15.IV 54	20.VI 120	10.VIII 171	II-VIII 171
Muğla	37° 12'	28° 21'	648	23.IV 0	1.V 8	24.V 31	30.VIII 129	8.IX 138	IV-IX 138
Gördes	38° 53'	28° 15'	—	18.V 0	23.V 5	29.V 11	8.VII 51	10.VIII 84	V-VIII 84
Kütahya	39° 24'	29° 58'	970	27.IV 0	2.V 14	26.V 29	21.X 177	28.X 184	IV-X 184
Afyon	38° 45'	30° 32'	1 019	20.IV 0	10.V 20	25.V 35	19.VII 60	25.X 188	IV-X 188
Eskişehir	39° 46'	30° 31'	790	5.V 0	5.V 0	25.V 20	27.VII 83	—	—
Kaymaz	39° 40'	31° 32'	990	25.IV 0	25.IV 0	15.V 20	25.VII 91	25.X 183	IV-X 183
Karapazar (Eskişehir)	39° 46'	30° 31'	—	17.IV 0	29.IV 12	22.V 35	2.VIII 107	28.X 194	IV-X 194
Mihalıççık	39° 52'	31° 20'	—	10.IV 0	1.V 21	4.VI 55	2.VII 83	5.VIII 117	IV-VIII 117
Günyüzü	39° 20'	31° 50'	—	3.V 0	12.V 9	22.V 19	10.VII 68	8.IX 128	V-IX 128
Dümrek (Svirihisar)	39° 27'	31° 33'	—	28.IV 0	6.V 8	15.V 17	20.VII 83	30.X 185	IV-X 185
Alpu	39° 46'	30° 58'	765	13.IV 0	18.V 35	1.VI 49	2.IX 142	5.X 175	IV-X 175
Ankara	39° 57'	32° 53'	891	2.V 0	10.V 8	20.V 18	24.VIII 114	28.X 179	V-X 179
Ş. Koçhisar	38° 56"	33° 35'	—	14.IV 0	24.IV 10	12.V 28	27.VI 74	18.VIII 126	IV-VIII 126

# E l m a

İstasyonlar	Arz derecesi	Tûl derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR					
				Yaprak	Çiçek	Meyva teşekkülü	Meyva Kemali	Yaprak renklerinin değişmesi	Devreler 1945
Çubuk	40° 14'	38° 02'	940	2-V 0	5-V 3	8-V 6	20-X 171	26-X 177	V-X 177
Haymana	39° 26'	32° 31'	1 225	5-V 0	12-V 7	30-V 25	20-IX 138	20-X 168	V-X 168
Bolvadin	38° 43'	31° 02'	1 015	15-IV 0	27-IV 12	10-V 25	20-IX 158	20-X 188	IV-X 188
Ayaş	40° 01'	32° 20'	825	25-IV 0	26-IV 1	5-V 10	10-IX 138	1-XI 190	IV-XI 190
Kırşehir	39° 08'	34° 10'	970	4-V 0	9-V 5	15-V 11	15-X 164	25-X 174	V-X 174
Kayseri	38° 43'	35° 29'	1 055	10-V 0	20-V 10	1-VI 22	29-VII 80	-	-
Konya	37° 52'	32° 30'	1 024	30-IV 0	10-V 10	25-V 25	10-VII 71	25-X 178	IV-X 178
Ereğli (Konya)	37° 30'	34° 04'	980	2-V 0	20-V 18	30-V 28	15-IX 136	24-X 175	V-X 175
Yozgat	39° 50'	34° 20'	1 320	19-IV 0	28-IV 9	15-V 26	1-VIII 104	7-IX 141	IV-IX 141
Niğde	37° 50'	34° 40'	1 239	1-V 0	4-V 3	11-V 10	10-X 162	30-VIII 121	V-X 162
Elmalı	36° 45'	29° 55'	1 150	1-V 0	9-V 8	25-V 24	27-IX 149	25-X 177	V-X 177
Burdur	37° 40'	30° 20'	1 025	20-IV 0	30-IV 10	14-V 24	25-VII 96	15-XI 209	IV-XI 209
İsparta	37° 45'	30° 33'	1 050	30-IV 0	10-V 10	15-V 15	30-VIII 122	25-X 178	IV-X 178
Beyşehir	37° 41'	31° 44'	1 129	8-V 0	8-V 0	28-V 20	20-VII 73	2-XI 178	V-XI 178
İskenderun	36° 37'	36° 07'	3	17-IV 0	23-IV 6	4-V 17	11-VII 85	26-XI 223	IV-XI 223
Adana	36° 59'	35° 18'	25	27-III 0	4-IV 8	14-IV 18	25-V 59	30-X 217	III-X 217
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	3-IV 0	12-IV 9	25-IV 22	28-VI 86	10-XI 221	IV-XI 221
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	20-IV 0	20-IV 0	8-V 18	20-VIII 122	20-IX 153	IV-IX 153
Elâzığ	38° 40'	39° 13'	1 145	20-IV 0	30-IV 10	18-V 28	15-VII 86	20-VIII 122	IV-VIII 122
Erzincan	39° 44'	39° 30'	1 186	5-V 0	10-V 5	17-V 12	25-VIII 112	15-X 163	V-X 163
Bitlis	38° 22'	42° 06'	1 400	1-V 0	15-V 14	30-VI 60	10-X 162	15-XI 198	V-XI 198

Ü z ü m

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR								
				Varyetesi	İlk filiz teğekkülü	Çiçek açılması	Salkım teğekkülü	Tane Kemal başlanma	Bağ bozumu başlangıcı	Bağ bozumu sonu	Yaprak dökümü	Devreler 1945
Edirne	41° 40'	26° 34'	47	Çavuş	18-IV 0	12-V 24	28-V 40	1-VIII 105	15-X 180	20-X 185	25-X 190	IV-X 190
Tekirdağ	40° 59'	27° 29'	55	Yapıncak	16-V 0	10-VI 25	21-VI 36	18-VII 63	19-IX 126	20-X 157	—	—
Çanakkale	40° 08'	26° 24'	45	Çavuş	8-IV 0	21-IV 13	13-VI 66	28-VII 111	28-VIII 142	20-IX 165	30-IX 175	IV-IX 175
Çorlu	41° 09'	27° 48'	176	Razakı	5-V 0	27-V 22	16-VI 42	4-VIII 91	18-VIII 105	—	—	—
Yenişehir (Bursa)	40° 15'	29° 35'	250	Muhtelif	5-V 0	25-VI 51	10-VII 66	25-VIII 112	15-X 163	25-XI 204	30-XI 209	V-XI 209
Bilecik	40° 09'	29° 58'	526	Razakı	15-IV 0	1-VI 47	15-VII 91	15-VIII 122	20-IX 158	20-X 188	30-IX 168	IV-IX 188
Silivri	41° 05'	28° 16'	25	Yapıncak	27-IV 0	12-VI 46	16-VII 80	20-VIII 115	17-X 173	27-X 183	31-X 187	IV-X 187
Göztepe	40° 58'	29° 05'	40	Çavuş	21-IV 0	6-VI 46	11-VI 51	8-VIII 109	20-VIII 121	29-IX 161	1-XII 194	IV-XII 194
Kocaeli	40° 46'	29° 54'	77	Çavuş	30-IV 0	20-V 20	15-VI 46	30-VII 91	1-IX 124	15-IX 138	30-XI 215	IV-XI 215
Kandıra	41° 05'	30° 10'	—	Yapıncak	9-V 0	18-VI 40	30-VI 52	4-IX 118	17-X 161	20-X 164	28-X 172	V-X 172
Hendek	40° 48'	30° 42'	—	Razakı	10-V 0	25-V 15	20-VI 41	5-IX 118	25-IX 138	10-X 153	25-X 168	V-X 168
Şile	41° 10'	29° 36'	25	Çavuş	14-V 0	3-VI 20	16-VI 33	12-VIII 59	5-IX 114	23-IX 132	21-XI 191	V-XI 191
Ereğli (K. D.)	41° 17'	31° 25'	40	Çavuş	15-V 0	10-VI 26	24-VI 40	17-VIII 94	30-IX 169	25-X 194	27-X 196	V-X 196
Safranbolu	41° 15'	32° 42'	650	Muhtelif	15-V 0	19-VI 35	30-VI 46	20-VII 66	7-VIII 84	30-X 168	15-XI 184	V-XI 184
Merzifon	40° 53'	35° 29'	730	Muhtelif	3-IV 0	3-V 30	20-VI 78	30-VIII 149	15-X 195	10-XI 221	30-XI 241	IV-XI 241
G. Hacıköy	40° 53'	35° 14'	825	Muhtelif	12-V 0	12-VI 31	25-VI 44	25-VII 74	22-X 163	23-X 164	25-X 165	V-X 166
Erbaa	40° 40'	36° 36'	230	Muhtelif	24-III 0	16-V 53	7-VII 105	24-VII 122	23-VIII 152	14-IX 175	27-X 217	III-X 217
Rize	41° 02'	40° 30'	60	Muhtelif	15-V 0	27-V 12	19-VI 35	9-IX 117	20-IX 128	10-XI 179	25-XI 194	V-XI 194
Nazilli	37° 54'	28° 20'	90	Razakı	12-IV 0	17-V 35	5-VI 54	12-VIII 122	25-X 196	29-XI 230	12-XII 245	IV-XII 245
Foça	38° 38'	26° 45'	—	Cekirdeksiz	25-IV 0	25-V 30	9-VI 45	20-VII 86	16-VIII 113	27-VIII 124	25-X 183	IV-X 183
İzmir	34° 24'	27° 10'	3	Çavuş	14-IV 0	14-V 30	4-VI 51	—	9-VIII 117	28-VIII 136	18-XI 218	IV-XI 218
Aydın	37° 40'	27° 40'	70	Muhtelif	15-IV 0	16-V 31	24-V 39	24-VI 70	15-IX 153	24-X 192	16-XII 245	IV-XII 245
Ödemiş	38° 16'	27° 59'	120	Razakı	22-IV 0	27-V 35	4-VI 43	15-VIII 115	31-X 192	20-XI 212	5-XI 197	IV-XI 197
Muğla	37° 12'	28° 21'	643	Muhtelif	22-IV 0	5-VI 38	30-VI 53	25-VIII 119	25-IX 150	30-X 185	30-XI 206	IV-XI 206
Gördes	38° 53'	28° 15'	—	Muhtelif	20-IV 0	18-V 28	2-VI 43	8-VII 79	10-VIII 112	30-VIII 132	25-IX 158	IV-IX 158

Ü z ü m

İstasyonlar	Arz derecesi	Töl derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR								
				Varyetesi	İlk filiz teşekkülü	Çiçek açılması	Salkım teşekkülü	Tane kemal başlangıcı	Bağ bozumu başlangıcı	Bağ bozumu sonu	Yaprak dökümü	Devreler 1945
Bolvadin	38° 43'	31° 02'	1 015	Muhtelif	10-IV 0	5-VI 56	5-VI 56	10-VIII 122	1-IX 144	30-IX 173	30-X 203	IV-X 203
Alpu	39° 46'	30° 58'	765	Çavuş	20-V 0	1-VI 12	15-VI 26	26-VIII 93	15-IX 118	30-IX 133	2-X 135	V-X 135
Dümrek (Sivrihisar)	39° 27'	31° 33'	—	Muhtelif	9-V 0	30-V 21	16-VI 38	28-VIII 111	17-IX 131	26-IX 140	25-X 169	V-X 169
Çubuk	40° 14'	33° 02'	940	Muhtelif	7-V 0	11-VI 35	20-VI 44	20-VIII 105	28-VIII 113	30-IX 146	28-X 174	V-X 174
Ayaş	40° 01'	32° 20'	825	Dimrit	27-IV 0	27-V 30	15-VI 49	20-VIII 115	15-IX 141	15-X 171	27-X 183	IV-XI 183
Haymana	39° 26'	32° 31'	1 225	Muhtelif	4-V 0	4-VI 31	28-VII 85	28-VIII 116	10-X 159	20-X 169	6-XI 186	V-XI 186
Ş. Koçhisar	38° 56'	33° 35'	—	Muhtelif	7-V 0	11-VI 35	29-VI 53	14-VIII 99	29-IX 145	13-X 156	14-XI 191	V-XI 191
Konya	37° 52'	32° 30'	1 024	Muhtelif	15-V 0	15-VI 31	27-VI 43	22-VIII 99	22-IX 130	15-X 153	25-X 163	V-X 163
Kırşehir	39° 08'	34° 10'	970	Dimrit	16-V 0	15-VI 30	26-VI 41	25-VIII 101	25-IX 132	15-X 152	25-X 162	V-X 162
Niğde	37° 50'	34° 40'	1 239	Dimrit	10-V 0	20-VI 41	5-VII 56	15-VIII 97	15-IX 128	25-X 168	30-X 173	V-X 173
Akşehir	38° 21'	31° 23'	995	Muhtelif	22-IV 0	10-V 18	27-V 35	10-VIII 110	20-IX 181	30-X 191	25-X 186	IV-X 186
Elmalı	36° 45'	29° 55'	1 150	Muhtelif	1-V 0	6-V 36	16-VI 46	25-VIII 116	10-X 162	25-X 177	27-X 179	V-X 179
Adana	36° 59'	35° 18'	25	Çekirdeksiz	23-III 0	15-IV 23	22-V 60	27-VI 96	24-IX 185	3-X 194	17-XI 239	III-XI 239
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	Muhtelif	5-IV 0	9-IV 4	18-V 43	30-V 55	18-VIII 135	25-XI 234	28-XI 237	IV-XI 237
Burdur	37° 40'	30° 20'	1 025	Dimrit	4-V 0	31-V 27	19-VI 46	29-VII 86	28-VIII 116	27-IX 146	10-XI 180	V-XI 180
Isparta	37° 45'	30° 33'	1 050	Çavuş	15-V 0	8-VI 24	18-VI 34	20-VII 66	1-X 139	8-X 147	28-X 167	V-X 167
Beyşehir	37° 41'	31° 44'	1 129	Dimrit	20-V 0	30-VI 41	15-VI 26	5-VIII 77	27-IX 130	5-X 138	20-X 153	V-X 153
Mersin	36° 49'	34° 36'	6	Muhtelif	15-III 0	30-V 76	15-VI 92	10-VII 117	17-VII 124	15-X 214	29-XI 259	III-XI 259
Gaziantep	37° 05'	37° 22'	994	Muhtelif	12-V 0	30-V 18	13-VI 32	9-VIII 89	1-IX 112	20-IX 131	6-XI 178	V-XI 178
Urfa	37° 08'	38° 46'	515	Kecimemesi	20-IV 0	30-IV 10	25-VI 66	10-VIII 162	15-IX 198	10-X 223	28-X 241	IV-X 241
Mardin	37° 18'	40° 44'	1 150	Muhtelif	5-IV 0	20-IV 15	20-V 45	25-VII 111	20-IX 168	10-XI 219	25-XI 234	IV-XI 234
Malatya	38° 21'	38° 18'	977	Muhtelif	3-V 0	20-V 17	12-VI 40	22-VII 80	25-VIII 114	20-IX 140	15-XI 196	V-XI 196
Elazığ	38° 40'	39° 13'	1 245	Muhtelif	1-V 0	30-V 29	20-VI 50	30-VII 90	15-VIII 106	30-IX 152	25-XI 208	V-XI 208

## F i n d ı k

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	FENOLOJİK SAFHALAR					
				Çiçek	Yaprak	Meyve teşekkülü	Meyve kemali	Yaprak değişmesi	Devreler 1945
Kocaeli	40° 46'	29° 54'	77	25-III 0	1-V 37	25-V 61	25-VII 122	15-XI 235	III-XI 235
Hendek	40° 48'	30° 42'	—	5-V 0	14-V 9	24-V 19	15-VIII 102	30-VIII 117	V-VIII 117
Ereğli (K. D.)	41° 17'	31° 25'	40	15-IV 0	28-IV 13	30-V 45	28-VIII 135	10-X 178	IV-X 178
Bolu	40° 44'	31° 36'	728	15-IV 0	30-IV 15	16-V 31	22-VII 98	7-X 175	IV-X 175
Kastamonu	41° 22'	33° 46'	800	18-III 0	13-V 56	17-V 60	28-VIII 163	14-X 210	III-X 210
Ordu	40° 59'	37° 52'	20	20-II 0	7-IV 46	20-V 89	15-VIII 176	10-IX 202	II-IX 202
Giresun	40° 55'	38° 24'	40	5-IV 0	7-IV 2	20-IV 15	15-V 40	24-VII 110	IV-VII 110
Vakfıkebir	41° 05'	39° 18'	25	15-II 0	20-III 34	29-IV 104	30-VII 166	15-IX 213	II-IX 213
Trabzon	41° 00'	39° 43'	108	18-III 0	23-IV 36	21-V 64	16-VIII 151	6-XI 233	III-XI 233
Akçaabat	41° 02'	39° 35'	—	5-III 0	25-IV 51	20-V 76	10-VIII 158	20-XI 260	III-XI 260
Beşikdüzü (Vakfıkebir)	41° 05'	39° 18'	—	—	14-IV	20-VI	26-VI	26-XI	—
Rize	41° 02'	40° 30'	60	8-II 0	31-III 51	23-IV 74	28-VIII 201	20-X 254	II-X 254
Antakya	39° 15'	36° 10'	93	7-IV 0	10-IV 3	18-V 41	25-VII 109	13-XI 220	IV-XI 220

## T U R U N Ç G İ L L E R

İstasyonlar	Arz derecesi	Tül derecesi	Denizden yüksekliği	P o r t a k a l Fenolojik Safhalar				L i m o n Fenolojik Safhalar			
				Çiçek	Meyve teşekkülü	Meyve kemali	Devreler 1945	Çiçek	Meyve teşekkülü	Meyve kemali	Devreler 1945
Vakfıkebir	41° 05'	39° 18'	25	25-V 0	29-VI 35	19-XI 178	V-XI 178	20-V 0	29-VI 40	10-XI 174	V-XI 174
Trabzon	41° 00'	39° 43'	108	22-V 0	26-VI 35	22-XII 214	V-XII 214	20-V 0	26-VI 37	25-XII 219	V-XII 219
Akçaabat	41 02	39 35	—	15-V 0	20-VI 36	30-XII 229	V-XII 229	15 V 0	20-VI 36	30-XII 229	V-XII 229
Rize	41° 02'	40° 30'	60	24-V 0	14-VI 21	28-XII 218	V-XII 218	—	—	—	—
Nazilli	37° 54'	28° 20'	90	9-IV 0	21-VI 53	22-XII 257	IV-VII 257	—	—	—	—
Bodrum	37° 02'	27° 26'	3	20-IV 0	11-V 20	18-XI 212	IV-XI 212	20-IV 0	10-V 20	18-XI 212	IV-XI 212
Mersin	36° 49'	34° 36'	6	20-IV 0	10-V 20	30-XII 254	IV-XII 254	25-IV 0	10-V 15	28-XI 217	IV-XI 217
Dört Yol	36° 50'	36° 10'	70	15-IV 0	8-V 23	15-XI 214	IV-XI 214	18-IV 0	10-V 22	1-XI 197	IV-XI 197
İskenderun	36° 37'	36° 07'	3	12-IV 0	12-V 30	23-XI 235	IV-XI 235	15-IV 0	15-V 30	19-XI 218	IV-XI 218
Adana	36° 59'	35° 18'	25	17-III 0	15-VI 90	27-IX 194	III-IX 194	16-IV 0	26-IV 10	29-XI 227	IV-XI 227
Osmaniye	37° 10'	36° 10'	120	25-IV 0	18-V 23	10-XI 199	IV-XI 199	—	—	—	—
Antakya	36° 15'	36° 10'	93	14-IV 0	22-V 38	30-XI 230	IV-XI 230	12-IV 0	19-V 37	30-XI 232	IV-XI 232

# 1945 YILI OLAĞANÜSTÜ OLAYLAR

## O C A K

**SÜVEYDİYE** : 8/Ocak günü yağın şiddetli yağışlardan sonra Asi nehri taşmıştır zarar tahminen % 3 dür.

**SÜVEYDİYE** : 11/Ocak günü saat 7 de takriben 8 bofor kuvvetinde NE istikametinden esen ve 12/Ocak günü saat 21 de yağmurun başlaması ile sakinleşen rüzgâr, Süveydiye merkez ve köylerinde ağaçlarda bulunan portakalları dökmek suretiyle zarar yapmıştır. Tahmine göre açık olan ve rüzgâra tamamen maruz olan bahçelerde zarar % 10 korunan bahçelerde ise zarar % 5 dir.

**MERSİN** : 23/Ocak günü saat 16,45 de orajla beraber NW den 3 bofor kuvvetinde esen rüzgâr saat 22,00 ile 23,50 arasında denizi kabartmış, limanda demirli bulunan 35 ton yüklü bir motor, bir mavuna ve bir şat batmıştır. İki mavununda demirini sürükliyerek karaya atmıştır. İnsanca zayıat olmamıştır.

**AKHISAR** : 29/30. Ocak gecesi azami haddini bulan yağmurların tesiriyle Akhisar'ın kuzeyinden geçen Masanda Çayı taşarak istikametini şehire doğru çevirmiş, Kethüda ve Reşatbey mahallelerini tehlide başlamıştır. Nüfusca zayıat olmamıştır. 300.000 metre kare arazi çakıl ve kum sürüklenmesi ile ziraata elverişli halden çıkmıştır. 89 ev kısmen veya tamamen yıkılmış, 11 evde de yanlama görülmüştür. Şehir içindeki yollar bozulmuş, Manisa, Sındırgı yolu ise tamire muhtaç bir hale gelmiştir. Demir yolunu da su basmış, bir kilometreye yakın bir kısmı su altında ve geçit vermiyecek hale gelmiştir. Kethüda ve Reşatbey mahalleri iskân edilmeyecek vaziyete girmiştir.

**TURGUTLU** : 29 ve 30 Ocak günleri devamlı olarak yağın şiddetli yağmurdan kazanın Sarıbey köyü yakınından akan Karaçalı Çayı taşmış, mecrasını değiştirerek köyün yakınına kadar gelmiştir. Bu havalide olan 20 kadar kerpiçten yapılmış dam ve evleri yıkmış, aynı zamanda demir yolunu da hasara uğratarak münakalâtın durmasına sebep olmuştur.

Şehirin kenarında bulunan ve yağışlı günlerde akan Irlamaz Çayı da taşmış ve yakınındaki 1-2 kerpiç evi yıkmıştır. Her iki çayın taşması ile arazinin 3/4 dü bir hafta su altında kalmış ve ekili olan tarlalar zarar görmüştür.

**30/31. Ocak gecesi** yağın kardan 15 kadar evin ve hayvan damının çatısı çökmüş meyve ve zeytin ağaçları dallarının % 40 ı kırılmıştır.

**DİKİLİ** : 30/Ocak günü başlayan yağıştan sonra 31 Ocak günü saat 07,50 den 08,22 ye kadar yağın kar, bazı mntakalarda zeytin ağaçlarının dallarını kırarak % 10 zarar vermiş, Bergama ve Ayvalık telgraf hatlarından bazılarının kopmasına sebep olmuştur.

**GEMLİK** : 30/Ocak gecesi başhyan devamlı yağıştan hasıl olan sular alçak evleri basmak suretiyle zarar yapmıştır.

**İZMİR** : 30/Ocak günü, 25 Ocaktan itibaren yağın yağmurlar Gediz nehri ve diğer bir çok çay ve derelerin taşmasına sebep olmuş, Menemen ovası ve İzmirin alçak yerleri su altında kalmıştır. 30/Ocak gecesi devam etmekte bulunan yağmur saat 21.24 sıralarında kara çevrilerek bütün gece devam etmiş, yerlerin sulu olmasına rağmen her yerde karın kalınlığı ortalama olarak 32 santimetreyi bulmuş ve karların ağırlığı yüzünden yaprakta olan zeytin, çam ve okaliptüs gibi ağaçların bir kısmının dalları kırılmış, bir kısmı da tamamen devrilmiştir. Bu devrilme ve kırılma hadisesi tepelerde olduğu gibi binaların aralarında ve rüzgârlardan oldukça muhafazalı İnönü Parkındaki ağaçlarda da görülmüştür. Bir çok telgraf, telefon telleri kopmuş bazı direklerin eğrildiği görülmüş bu yüzden şehir elektriksiz kalmış, telgraf ve telefon muhaberesi yapılamamış, şehirde hiç bir vasıta işleyememiş, şehir haricine tren ve karayolu seferleri yapılamamıştır. Şehir dahilindeki iki sinamanın çatısının çöktüğü görülmüştür.

**KEMALPAŞA** : 30/Ocak günü saat 19,10 da başlayan ve 31 Ocak günü 11,20 de nihayet bulan şiddetli kar fırtınası bil-hassa zeytinlerde dal kırmak suretiyle % 60-70 zarar yapmıştır. İki ev ve dört dam yıkılmışsa da insanca zayıat olmamıştır.

**TAVAS** : 30/Ocak günü saat 09,20 ile 23,20 arasında güneyden esen kuvvetli fırtınadan binaların kiremitleri uçmuş, ağaçların ince dalları kırılmıştır.

**KARACABEY (Devleme)** : 31/Ocak gecesi İskele, Boğaz ve Nilüfer dereleri fazla yağmurdan taşmış, ekilmiş tarlaları su basmıştır. 7 gün su altında kalan tarlalarda % 30 zarar olduğu tahmin edilmiştir.

**KEPSUT** : 31/Ocak günü yağın yağmurdan dereler taşmış, nahiyenin bütün arazisi su altında kalmış, ekilmiş arazide zararın % 35 olduğu tesbit edilmiştir.

**KULA** : 31/Ocak günü saat 09,25 ile 23,35 arasında vuku bulan fazla yağışdan ve dağlardaki karların erimesinden husule gelen seller, bir kısım ekili tarlalar ile iki evi basmıştır. İnsanca zayıat olmamıştır.

## Ş U B A T

**MANAVGAT** : 21/Şubat günü saat 17,45 de başlayan ve tahminen 12-13 bofor kuvvette esen rüzgâr, merkeze 6 kilometre mesafedeki Selimiye köyünde, 37 evin dam ve çatısını uçurmuş, meyve ağaçlarının dallarının kırılmasına sebep olmuştur.

## M A R T

**MARDİN** : 12/Mart günü saat 20,50 de başhyan ve gece sakinleşen 8 bofor kuvvette esen fırtına, telgraf direklerinin bazılarının devrilmesine ve ağaç dallarının kırılmasına sebep olmuştur.

## N İ S A N

**TURGUTLU** : 17/Nisan gecesi vuku bulan don olayının bağlarda % 25 zarar yaptığı tahmin edilmiştir.

**GİRESUN** : 23/Nisan gecesi saat 24,00 dan 01,20 ye kadar süren fırtınadan denizdeki kayıklar parçalanmış ve batmış, eski yapıardan bazılarının çatıları, bazı binaların da kiremitleri uçmuş, meyve ağaçlarının dalları kırılmış, bazıları da devrilmiştir.

**İZMİR** : 23/Nisan günü saat 06,00 da başlayarak 14,11 e kadar devam eden güneydoğu fırtınası etrafta henüz meyvelenmiş olan bazı ağaçların küçük dallarını kırarak bir miktar zarar yapmıştır.

**KOCAELI** : 23/Nisan günü saat 14,50 den 17,10 a kadar devam eden oraj ve fırtına çiçekte bulunan bazı meyve ağaçlarının bir kısım çiçeklerini dökmüştür.

**TAVAS** : 28/Nisan günü saat 11,25 den 18,45 e kadar devam eden ve güneybatıdan esen fırtına binaların kiremitlerini uçurmuş, ağaçların ufak dalarını kırmış ve çiçeklerini dökmüştür.

**ŞİLE** : 24/Nisan günü esen 7 hofor kuvvetindeki sağanaklı rüzgâr, ağaçların ince dallarına zarar vermiş bir motoru karaya atmıştır.

## M A Y I S

**MARDİN** : 11/Mayıs günü saat 21,30 dan 12/Mayıs günü saat 10,30 a kadar devam eden güneybatı fırtınasından meyvelerin % 50-60 nın döktüğü ve ağaç dallarının kırıldığı görülmüştür. Fırtınanın bağlarda da % 40-50 arasında bir ziyan yaptığı tahmin edilmiştir.

**TOSYA** : 26/Mayıs günü şiddetli yağıştan hasil olan seller, saat 13,35-14,05 arasında Kuru Çayın taşmasına sebep olmuş, çay kenarında bulunan bir kadın, 18 inek, 7 manda, bir merkep boğulmuş, iki tahta köprü yıkılmış, çeltik ve hububat tarlalarının bazılarında zarar tesbit edilmiştir.

**KONYA** : 30/Mayıs günü dağlara yağın şiddetli yağmurdan Meran çayı kabarmış ve saat 19,00 ile 20,30 arasında son hadini bularak Taşköprü'nün gözlerini taşlarla kapatmış olduğundan su seviyesi yükselerek ana caddeyi basmıştır. Çay kenarındaki Selâm, Cirit, Kirazlı ve Server köylerinde bir çok tarla ve bahçeleri su basmışsa da ziyat olmamış ancak, sular, elektrik fabrikasının baraj kapağını kırmış olduğundan şehir bir gün elektriksiz kalmıştır.

## H A Z İ R A N

**G. ANTP** : 10/Haziran günü şehrin bir kısım mahalleleriyle civara fındıktan biraz daha büyük cesamette dolu düşmüş 2000 dekarlık sahada bulunan bağlarda % 10, deli tütün ve bostanlarda % 25 ve hububatta % 20 zarar yaptığı tahmin edilmiştir.

**HİNİS** : 10/Haziran günü kuzeyden esen ve 35 dakika devam eden şiddetli rüzgâr, şehir dahilinde 15 kavağı kökünden, diğer bir kısmını da kırmak suretiyle devirmiştir.

**İSLÂHIYE** : 15/Haziran günü batıdan saniyede 17,8 metre sür'atla esen rüzgâr saat 19,40 dan 20,45 e kadar devam etmiş, bir çok ağaçların dallarını kırmış ve kenar mahallelerde bazı evlerin damlarını uçurmuştur.

**ZONGULDAK** : 16/Haziran günü saat 00,30 da başlayarak 09,30 a kadar süren, şiddetini zaman, zaman artırıp yavaşlayan yağıştan sonra derenin suyu artmış ve Taksi Köprüsü'nün bir ayağının altı tehlikeli vaziyette oyulmuştur. Alparslan sokağındaki alçak binaları ve Cumhuriyet caddesindeki barakaları kâmil su basmış, ikinci makasta bulunan barakaları ve Uzun Mehmet caddesindeki dere kenarında bulunan divarın 200 metrelik kısmını su alıp götürmüştür. İnsanca ziyat olmamıştır.

## T E M M U Z

**ÇİNE** : 4/Temmuz günü istasyona üç saat mesafede araphisar köyü mevkiine saat 17,30 ile 19,10 arasında şiddetli yağışla beraber fındık büyüklüğünde düşen doludan zeytin daneleri dökmüş, tütünlere zarar görmüştür.

**ÇORUM** : 6/Temmuz günü Kılıçveren, Göçen, Ovacı, Ahillez, Buğabaşı ve Yaydın köylerine uğrayarak iki koldan şehire gelen ve 16,40 da orajla beraber başlayan ceviz büyüklüğündeki dolu, 30 dakika devam etmiş biçilmeyen tarlalarda hububatın danelerini dökmüş, sebze bahçelerini tamamen harap etmiş meyve ağaçlarının meyvelerini ve yapraklarını dökmüştür.

**SAPANCA** : 7/Temmuz günü yağmurla beraber yağın dolu, Kurtköy ve Kırkpınar köylerinde hububata oldukça büyük, meyveler de ise % 40 zarar yapmıştır.

## A Ğ U S T O S

**MALAZGİRT** : 14/Ağustos günü nohut büyüklüğünden biraz iri olan dolu 20 dakika devam etmiş, ekinlere ve bostanlara oldukça zarar vermiştir.

**SİMAV** : 27/28 Ağustos günleri yağın şiddetli yağıştan hasil olan seller mısır, fasulye ve bostan tarlalarını basmıştır. Zararın çok olduğu yerler Samat, Mamak, Cebeciler ve Kalkan köyleridir.

**TURGUTLU** : 27/Ağustos günü saat 16 da başlayan ve 1,5 saat süren yağmur sergilerde bulunan üzümlere % 25 zarar yapmıştır.

**EMET** : 27/Ağustos günü saat 19,15 den 21,30 a kadar devam eden yağıştan hasil olan sel, ilçenin bazı köylerinde harmanları, mısır ve fasulye tarlalarını su altında bırakarak oldukça büyük zarar yapmıştır.

## E K İ M

**ZONGULDAK** : 9/Ekim günü saat 18,37 ile 19,05 arasındaki şiddetli yağıştan hasil olan seller, caddelerde kum yığını biriktirmiş, alçak olan evleri basmışsa da ehemmiyetli bir zararı olmamıştır.

## A R A L I K

**FETHİYYE** : 12/Aralık günü saat 01,30 da başlayan kuvvetli orajla sağanak halindeki yağmur ve arada düşen fındık büyüklüğündeki doludan hasil olan sel, bazı ev duvarlarını yıkmış, 4 hayvanın ölmesine sebep olmuş, Günlükbaşı köyünde uyuyan bir anne ve çocuğu boğmuş, hasadı yapılmakta olan turuncgillere kısmen, ekilen kışık ekinlere % 50 nisbetinde zarar vermiştir.

**İZMİR** : 5 ve 8/Aralık günleri sağanaklı yağıştan hasil olan selin getirdiği kumlar, Tranvay caddesini doldurarak gidiş ve geliş durdurmuştur.

**ARDAHAN** : 19/Aralık günü saat 01,47 ile 05,12 arasında batıdan esen rüzgâr bazı evlerin çatılarını uçurmuştur.

**TARSUS** : 29/Aralık günü yağın şiddetli yağmurlardan Seyhan nehri ve Haçibayram ile Berdan dereleri taşmış, sular Nacırlı, Bağlarbaşı, Karafakı, Zübeyir, Mantas, Kanerli, Ağdelik ve Kocabucak köylerinin bir kısım arazisini basmış, ve ekinlerde oldukça zarar yapmıştır.

## COĞRAFI MINTAKALAR

1941 yılı Coğrafya Kongresinin kararlaştırdığı 7 coğrafi muntaka aşağıda gösterilmiştir :

- 1 — Marmara muntakası
- 2 — Karadeniz muntakası
- 3 — Ege muntakası
- 4 — İç Anadolu muntakası
- 5 — Akdeniz muntakası
- 6 — Güney Doğu Anadolu muntakası
- 7 — Doğu Anadolu muntakası

**Marmara muntakası :** Bu muntaka hem denizler ve kıtalar ve hem de iklimler arasında geçiş sahası meydana getirmektedir. Balkan yarımadasının güney batı ucu da dahil olmak üzere bu muntaka güney doğuda Sakarya vadisi ile Karadeniz muntakasından ayrılır. Güney batı tarafından Kazdağı, Edremit ve İvrindi ovaları bu muntakayı Ege muntakasından ayırır.

Bu muntaka dört tâli bölgeye bölünmüştür :

Bunlar : a — İstranca, b — Ergene, c — Güney Marmara, d — Çatalca - Kocaeli bölgeleridir.

**Karadeniz muntakası :** Bu muntaka ; adını aldığı deniz uzunluğunca geniş bir şerit meydana getirir. Muntaka Kuzey Anadolu dağlarıyla çevrilmiştir. Doğuda Sovyetler Birliği hududuna dayandığı gibi batıda aşağı Sakarya Ovasını çevreleyen dağların dış kenarına kadar uzanır. Muntakanın iç hududu ise doğuda Çoruh, Kelkit vadilerinin güneyindeki yüksekliklere kadar götürülmüştür. Bu muntaka üç tâli bölgeye ayrılır :

a — Batı, b — Orta, c — Doğu Karadeniz bölgeleridir.

**Ege muntakası :** Bu muntaka memleketin Ege denizine doğru açılan cephesini teşkil etmekte olup, muntakada sahile paralel dağ silsileleri mevcut değildir. Deniz kısmında kaydedilen coğrafi karakterler iç kısımlara doğru tedrici bir intikal göstererek muntaka iki büyük bölgeye ayrılmış bulunur. Bunlardan a : (Denize doğru açılmış olan büyük çukur ovaları teşkil eden) Ege. b : İç Batı Anadolu bölgesini teşkil eder.

**İç Anadolu Muntakası :** Kenar muntakalar arasına yerleşmiş bulunan ve doğusu Doğu Anadolu muntakasına intikal eden, İç Anadolu avarız çizgilerinin kuvvetini kaybetmesiyle kendini tanıtır ve ancak kenarlara doğru bu avarız yeniden kuvvetlenir.

İç Anadolu muntakasında yağışların azlığı ile ilgili olarak, step karakteri burada daha barizdir.

Bu muntaka mahallî hususiyetleri dolayısıyla dört tâli bölgeye ayrılır, bunlar :

a : Yukarı Sakarya, b : Konya, c : Orta Kızılırmak, d : Yukarı Kızılırmak bölgeleridir.

**Akdeniz Muntakası :** Anadolu'nun güneyinde avarızın hâkim çizgileri Toroslar tarafından meydana getirilmiş bulunan, aynı zamanda dağların birbirinden ayrı kavisleri arasında yerleşmiş mühim ovaları ihtiva eden geniş bir sahaya bu isim verilmiştir. Muntaka batıda takriben Köyceğiz'den Sultan dağlarının kuzey batı ucuna doğru çekilen bir hatla Ege muntakasından ayrılır. Bu hattın doğusunda bulunan kısım, gölleri ihtiva eden muntakanın kuzey hududu Konya bölgesinin hemen kenarından geçirilerek bütün Batı ve Orta Toros bu muntaka dahilinde kalmıştır. Doğudan ise Doğu Anadolu ve Güney Doğu Anadolu muntakasıyla çevrilmiştir.

Bu muntaka iki tâli bölgeye ayrılmış olup, Antalya ve Adana bölgeleridir.

**Güney Doğu Anadolu :** Bu muntaka Torosun dış sırası önünde uzanan, sathî iltivalar, volkan kütleleriyle az arızlanmış bulunan büyük düzlükler sahasıdır. Kuzey hududu dış Torosların eteğinden geçer, batı tarafından hudut olarak Hatay çukurunun doğu kenarını almaktadır. Bu muntakanın doğrusunda kalan kısım Dicle bölgesi ; batıdaki kısım ise Orta Fırat bölgesi adını alır.

**Doğu Anadolu Muntakası :** Bu yüksek ve arızalı geniş muntaka memleketimizin doğusunda bütün iç kısım ihtiva etmektedir. Bu muntakanın doğu hududu Devlet hududu ile çevrilmiştir. Kuzey batıda bir taraftan Karasu, Yukarı Fırat, diğer taraftan Çoruh ırmakları arasındaki su bölümü çizgisini hemen hemen takip etmekte, Yukarı Kızılırmak bölgesi cihetindeki hudut ise merkezi silsilenin kollarıyla asıl Torosun temâdisini birbirinden ayırmaktadır. Güneyde Seyhan ve Ceyhan nehirleriyle tabilerinin derin boğazlarda gömüldüğü, avarızın yeniden kuvvetlendiği, Akdeniz yakınındaki dağlarda görülen ormanların başladığı sahalarda Doğu Anadolu'dan ayrılmıştır. Güneyde, Torosun dış sırasının Doğu ve Doğu Anadolu'ya kenar teşkil ettiği kısım tamamıyla Doğu Anadolu muntakası içindedir.

Torosun dış sırası, Güney Doğu Anadolu etrafında geniş bir kavis teşkil etmekte ve Siirt yakınında güneye doğru bu dağlık kenar, bariz bir köşe meydana getirmektedir. Bu muntaka dört tâli bölgeye ayrılmıştır :

Bunlar : a : Yukarı Fırat, b : Erzurum — Kars, c : Yukarı Murat, d : Hakkâri bölgesidir.

**Meteorolojik Faktörlerin ve Ayların Yabancı Lisanlardaki Karşılığı**  
(Almanca, Fransızca ve İngilizce)

Türkçe	Almanca	Fransızca	İngilizce
İstasyon	Stationen	Station	Station
Arz derecesi N.	Breite N.	Latitude N.	Latitude N.
Tul derecesi E.	Länge (Greenwich) E.	Longitude (Greenwich) E.	Longitude (Greenwich) E.
Rakım m.	Seehöhe m.	Altitude m.	Height m.
Havanın tazyiki 0° c üzerine	Luftdruck [auf 0° reduziert]	Pression atmosphérique (réd. à 0°)	Atmospheric pressure (at 0° c)
Havanın suhuneti	Lufttemperatur	Temperature de l'air	Air temperature
Vasati	Mittel	Moyenne	Mean
Azami	Maximum	Maximum	Maximum
Asgari	Minimum	Minimum	Minimum
Yüksek	Höhe	Haute	High
Alçak	Tief	Bas	Low
Gün	Tag	Jour	Day
Ayn günleri	Tage des monats	Jours du mois	Day of the month
Mutlak	Absolut	Absolu	Absolute
En yüksek günlük fark	Die Grösste Tagesschwankung	Amplitude maxima diurne	Greatest daily range
Rutubet	Feuchtigkeit	Humidité	Humidity (Moisture)
Nisbi	Relativ	Relative	Relative
Hakim rüzgâr [ 2 metre yükseklikte el Anemometresi ile ölçülen rüzgârlar içinde]	Vorherrschende Winde [Ge- messen 2 meter über dem Boden]	[La prédominance des vents ausol ] [altitude de l'anemomètre 2 m. au dessus du sol ]	Prevailing wind direction
İstikamet ve kuvvet	Richtung und Stärke	Direction et Force	Direction and Force
Bulutluluk	Bewölkung	Nébulosité	Cloudiness
Tebahurat [ Evaporasyon ]	Verdunstung	Évaporation	Evaporation
Teressübat [Yağış] yekûnu mm.	Niederschlag monatssumme in mm.	Précipitation atmosphérique to- tal en millimètres	Precipitation total mm.
24 saat içindeki yağışın en büyüğü (Azami) mm.	Tagesmaximum Betrag in 24 h. mm.	Maxima de la précipitation en 24 heures	Greatest amount in 24 h.
En çok yağışı olan gün	Gemessen am Tage	Jour de la quantité maxima du précipitation	Greatest precipitation day
Günler adedi	Zahl der Tage	Nombre des jours	Numbers of days

Türkçe	Almanca	Fransızca	İngilizce
Yağışı 0,1 milimetre ve daha fazla olan günler adedi	Tage mit Niederschlag ≥ 0.1 mm.	Nombre des jours avec du précip. atm. de ≥ 0.1 mm.	Number of days with, précip. 0,1 mm. or more
Yağışı 1,0 milimetre ve daha fazla olan günler adedi	Tage mit Niederschlag ≥ 1.0 mm.	Nombre des jours avec du précip. atm. de ≥ 1.0 mm.	Number of days with, précip. 1,0 mm. or more
Yağışı 10,0 milimetre ve daha fazla olan günler adedi	Tage mit Niederschlag ≥ 10.0 mm.	Nombre des jours avec du précip. atm. de ≥ 10.0 mm.	Number of days with, précip. 10. mm. or more
Yağışı 0,1 milimetre ve daha fazla olan karlı ve yağmurla karışık karlı günler adedi * ve * ●	Tage mit Schneefall ≥ 0.1 mm. * und * ●	Nombre des jours de neige ≥ 0.1 mm. * et * ●	Number of days with snow 0.1 mm. or more * and * ●
Toprak üstünde karın kaldığı günler adedi ☒	Tage mit Schneedecke ☒	Nombre des jours ru Sol couvert de la neige ☒	Number of days with snow on ground (Snow Cover) ☒
Kar irtifai (cm)	Schneedecke (cm)	Hauteur de la neige (cm)	Snow depth (cm)
Sisli günler adedi ≡	Tage mit Nebel ≡	Nombre des jours du Brouillard ≡	Number of days with fog ≡
Çiğli günler adedi ⤴	Tage mit Tau ⤴	Nombre des jours de Rosée ⤴	Number of days with dew ⤴
Kırağlı günler adedi ⌞	Tage mit Reif ⌞	Nombre des jours de Gelée blanche ⌞	Number of days with hoarfrost ⌞
Dolulu günler adedi ▲	Tage mit Hagel ▲	Nombre des jours de Grêle ▲	Number of days with hail ▲
Yağışı gök gürültüsü ve şimşekli yağın günler adedi (fırtına ve oraj) ⚡	Tage mit Gewitter (Nahgewitter) Donner (Fergewitter) ⚡	Nombre des jours d'orage [Eclairs et tonnerres] ⚡	Number of days with hail and thunderstorms (Lightning and thunder) ⚡
Açık	Heitere	Ciel bleu ou clair	Clear
Kapalı	Trübe	Ciel complètement couvert	Cloudy
Yaz günü	Sommertage	Jour d'été	Summerday
Donlu gün	Frosttage	Jour de gelée	Forsy day
Kış günü	Eistage	Jour d'hiver	Winter day